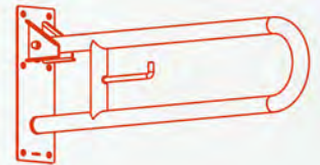
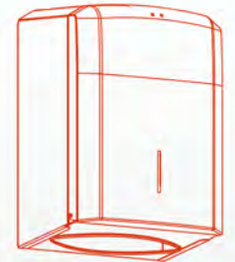
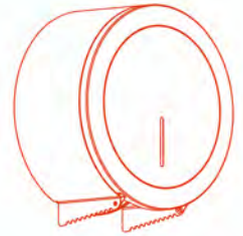
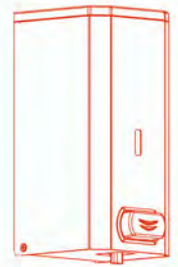


Catálogo edición

28



**Guía de equipamiento
de baño y ayudas
técnicas a la movilidad
para colectividades**



“Nuestro objetivo es ofrecer soluciones integrales que cubran todas las necesidades de nuestros clientes, en materia de equipamiento de baño, mediante productos con un diseño innovador y de altas prestaciones”.

Más de 45 años ofreciendo soluciones para el equipamiento de baño

1974



Inicio
de la actividad
comercial

1988



Comienzan las
exportaciones

1985



Empieza la
fabricación de la
Saniflow® E-85

2003



Primeros pasos
de Saniflow®
Corp. (EE. UU.)

2006



Nuevo centro
logístico y planta de
montaje en Barcelona

2009



Nace
Mediclinics Italia

2019



Secadoras de manos
Sin escobillas
CERO mantenimiento

2012



Lanzamiento de la
secadora de manos
Dualflow® Plus con
tecnología "hands-in"

2020



Unidades de lavado
y secado "All-in-One"

2016



Se empiezan a
comercializar los cambia
pañales de Mediclinics

Fabricando el futuro del baño colectivo



Innovación

Departamento propio de I+D+I, formado por ingenieros altamente cualificados y por un laboratorio de ensayos donde los productos son testados. Estos recursos permiten a Mediclinics diseñar y desarrollar nuevos productos e industrializarlos.



Producción

Disponemos de líneas de fabricación flexibles, modernas y eficaces, donde personal capacitado y formado se encarga de fabricar nuestros productos con una excelente calidad.



Calidad

El departamento de Gestión de la Calidad de Mediclinics, formado por profesionales expertos y altamente cualificados, es el responsable de garantizar la calidad de todos nuestros productos. Además, todos nuestros procesos están certificados de conformidad con la norma internacional de calidad EN ISO 9001.



Atención al cliente

Nuestro equipo comercial y de atención al cliente profesional, resolutivo y altamente cualificado garantiza un servicio único a todos los clientes, dando solución a todas sus necesidades y problemas.



Logística

Disponemos de un almacén central de más de 6.000 m² dotado con los más modernos medios de manutención y sistemas de almacenaje que garantizan unos procesos de preparación, empaquetado y expedición de pedidos rápidos y eficaces.



Certificaciones

Nuestros productos cumplen con las más exigentes normas de seguridad y calidad del mercado. Mediclinics garantiza la calidad y la seguridad de sus productos a través de laboratorios externos como VDE (Verband der Elektrotechnik und Elektronik), TÜV Rheinland y UL (Underwriters Laboratories).

Referencias

EE.UU Y CANADÁ

- Tiendas y grandes almacenes Wal-Mart, EE. UU.
- White House Visitors Center, Washington. EE. UU.
- Dodger Stadium, Los Ángeles, California, EE. UU.
- YMCA of New York City, Nueva York, EE. UU.
- Departamento de Transporte de Texas, Texas, EE. UU.
- Delaware State Fairgrounds, Delaware, EE. UU.
- Penn State University, Pensilvania, EE. UU.
- University of California, Berkeley, Vance Brown Bldg., California, EE. UU.
- Red Carpet VIP Clubs de United Airlines, EE. UU.
- Centro comercial Polo Park, Winnipeg, Manitoba, Canadá
- Universidad Florida Atlantic, EE.UU

LATINOAMÉRICA

- Teatro La Casona, Buenos Aires, Argentina
- Torre Ejecutiva de la Presidencia de la República, Montevideo, Uruguay
- Centro de Justicia, Santiago de Chile, Chile
- Universidad Autónoma Metropolitana, Ciudad de México, México
- Universidad de arquitectura de Montevideo, Uruguay
- Centro comercial Miraflores, Ciudad de Guatemala, Guatemala
- Cines Cineplex, Perú
- Aeropuerto Internacional de Monterrey, Monterrey, México
- Aeropuerto de Salvador de Bahía, Brasil
- Franquicias Kokoriko, Colombia
- Clínica Sanatorio Alemán, Concepción, Chile

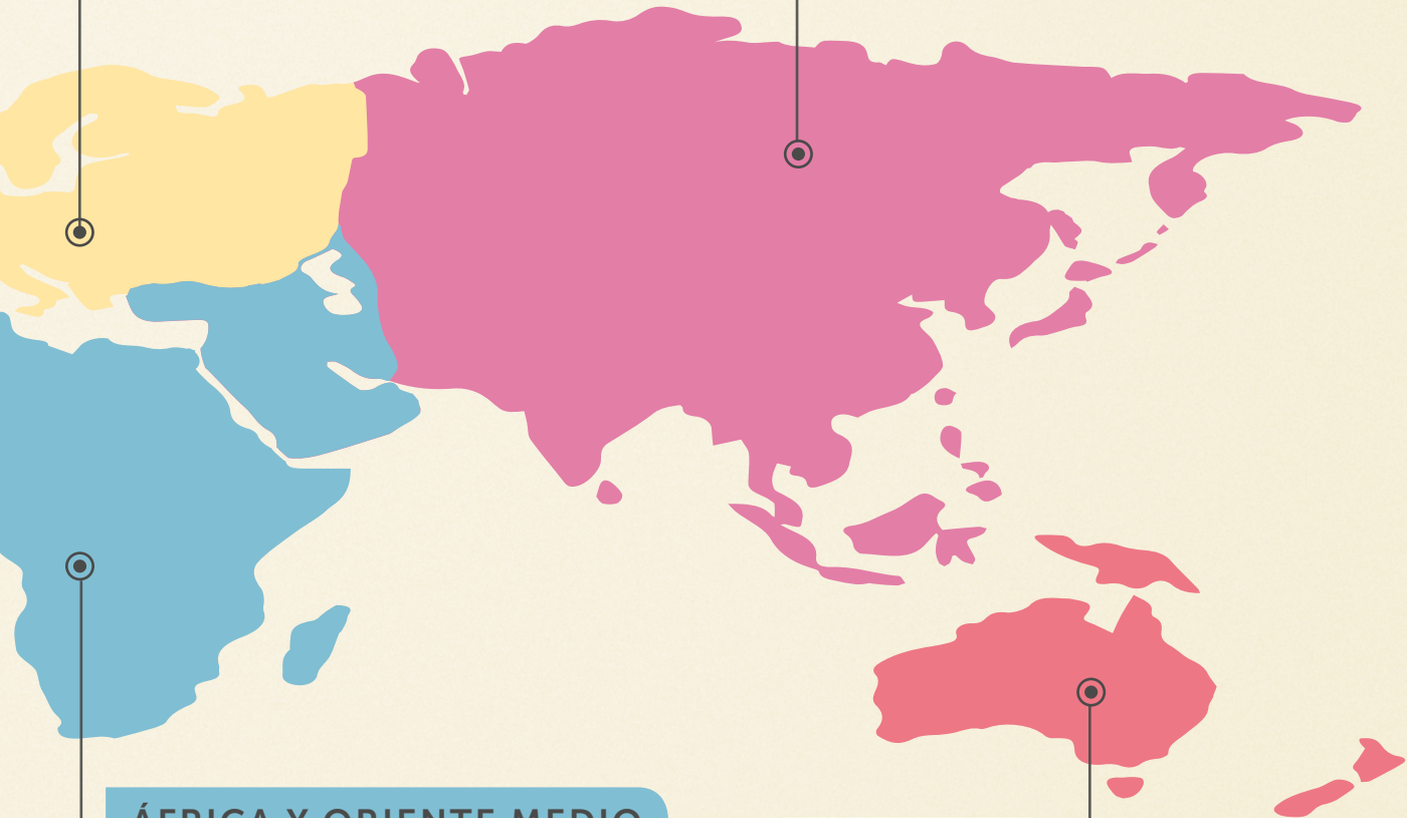


EUROPA

- Estadio de fútbol Camp Nou, Barcelona, España
- Estadio de fútbol Santiago Bernabéu, Madrid, España
- Tiendas Ikea de Europa
- Queen Mary, Universidad de Londres, Reino Unido
- Parlamento Europeo, Bruselas, Bélgica
- Edificio de la sede de las Naciones Unidas, Fráncfort, Alemania
- Aeropuerto internacional Charles de Gaulle, París, Francia
- Bussiness Centre Ergo, Astana, Kazajistán
- Museo Nacional, Varsovia, Polonia
- Edificio de la sede principal de Pirelli, Turín, Italia
- Hotel Epic Sana, Lisboa, Portugal
- Hospital Skolkovo Moscú, Rusia
- Hospital Strodini Riga, Letonia

ASIA

- Centro comercial Taikoo Place, Hong Kong
- Universidad Nacional de Singapur, Singapur
- Hotel Crown Regency, Manila, Filipinas
- Torre financiera Bitexco, Ho Chi Minh, Vietnam
- Estaciones de MTR de Hong Kong, Hong Kong
- Aeropuerto Internacional Bandaranaike, Colombo, Sri Lanka
- Aeropuerto Internacional de Chennai, India
- Bangsar Shopping Village, Kuala Lumpur, Malasia
- Parque temático de la isla de Sentosa, Singapur
- Universidad de Hong Kong, Centennial Campus, Hong Kong
- Edificio de servicios municipales de Lam Tin (norte), Hong Kong
- Aeropuerto internacional Clark, Filipinas
- Samal Shores resort, Filipinas



ÁFRICA Y ORIENTE MEDIO

- Circuitos de F1 de Abu Dabi y Baréin
- Alexander Museum, Tel Aviv, Israel
- Royal Opera House, Mascate, Omán
- Victoria & Alfred Waterfront, Ciudad del Cabo, Sudáfrica
- Al-Kind Hospital, Amman, Jordania
- Aeropuerto de Estambul, Turquía
- Campus de la Universidad Libanesa, Beirut, Líbano
- Hipódromo de Meydan, Dubái, EAU
- Sede del Kenya Commercial Bank, Nairobi, Kenia
- Estadio Olímpico Ibn Battouta, Tánger, Marruecos
- Canadian High Comission, Nairobi, Kenia

OCEANÍA

- Universidad Nacional de Australia en Canberra, Australia
- Auckland Super City Council, Nueva Zelanda
- Aeropuerto de Sídney, Sídney, Australia
- Mercados de pescado de Sídney, Australia
- Museo de Nueva Zelanda Te Papa Tongarewa, Wellington, Nueva Zelanda
- Autoridad estatal de transportes de la administración central de Nueva Gales del Sur, Mona Vale, Australia
- Centro comercial Top Ride en el norte central, Sídney, Australia
- Instalaciones olímpicas de Sídney, Australia
- Manly Wharf, Sídney, Australia
- The Crown Casino, Melbourne, Australia
- Sede Central Nosera, Australia
- Hotel Bondi, en Bondi Beach, Australia



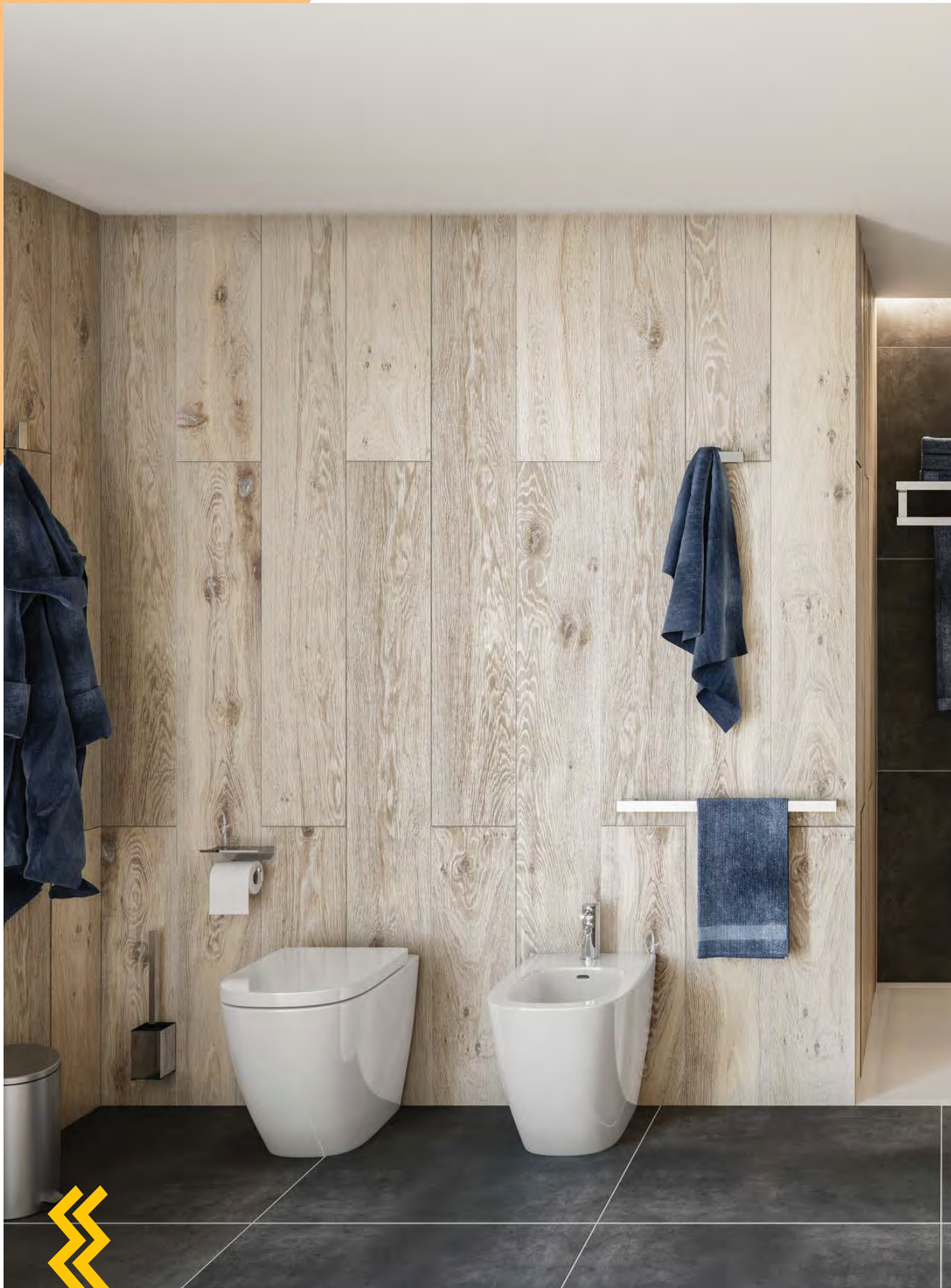






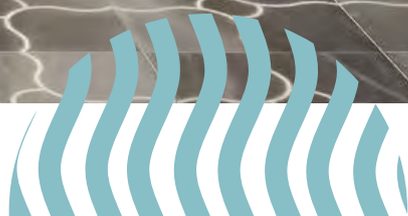








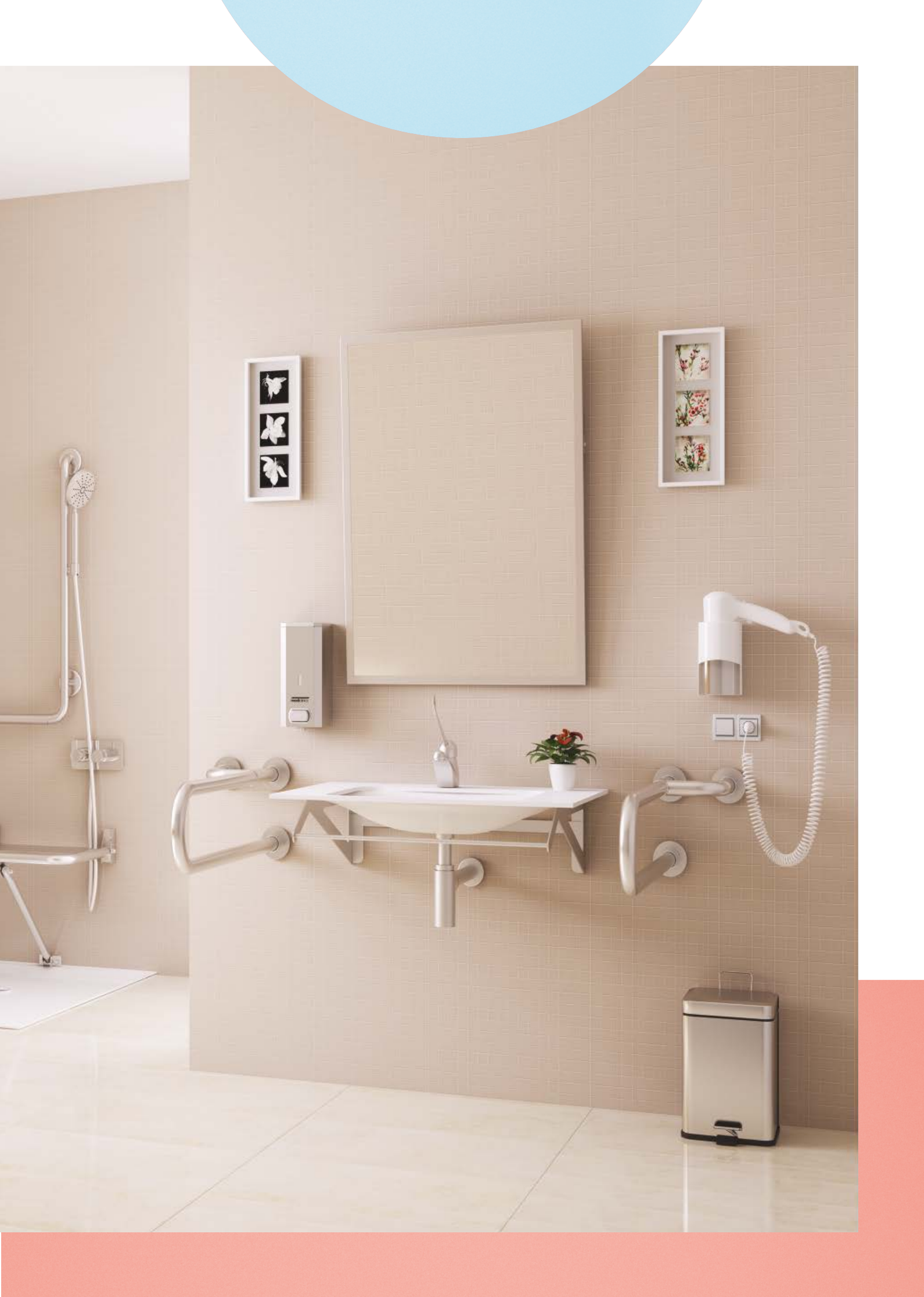












ÍNDICE

24
75

SECADORES
DE MANOS

108
119

DISPENSADORES DE
PAPEL HIGIÉNICO

148
173

ACCESORIOS
DE BAÑO

204
215

SANITARIOS DE ACERO
INOXIDABLE

76
81

UNIDADES DE LAVADO
Y SECADO

120
127

DISPENSADORES DE
PAPEL TOALLA

174
177

SEÑALÉTICA

216
221

FUENTES Y
SURTIDORES DE AGUA

82
91

SECADORES
DE CABELLO

128
141

PAPELERAS Y OTROS
CONTENEDORES

178
197

BARRAS DE APOYO Y
OTRAS AYUDAS TÉCNICAS
PARA LA MOVILIDAD

222
236

ANEXOS

92
107

DISPENSADORES
DE JABÓN

142
147

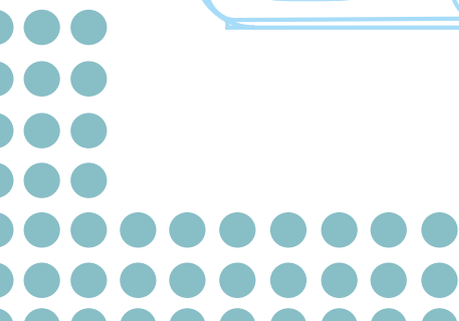
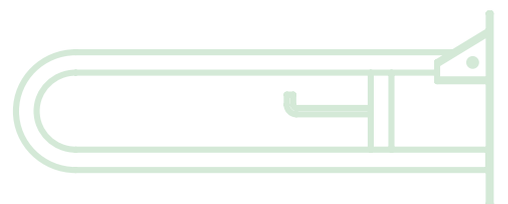
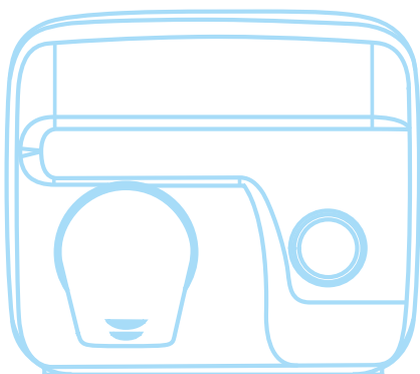
UNIDADES
COMBINADAS

198
203

CAMBIA PAÑALES

237
244

LISTA DE PRODUCTOS



SECADORES DE MANOS	Dualflow® plus	30-35	Optima®	64-65
	Machflow®	36-41	Juniorplus®	66-67
	Speedflow®	42-47	Smartflow®	68-69
	Saniflow®	48-57	Tablas comparativas	
	Mediflow®	58-61	secadores de manos Mediclinics	70-75
UNIDADES DE LAVADO Y SECADO	Secador de manos + dosificador de jabón y grifo			79
	Secador de manos + dosificador jabón + grifo			80
SECADORES DE CABELLO	Uso colectivo			85-86
	Uso individual			87-89
	Tabla			90-91
DISPENSADORES DE JABÓN	Automático			95-99
	Manual			100-105
	Tabla			106-107
DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO	Industrial			111-112
	Estándar			113-115
	Otros			116-117
	Tabla			118-119
DISPENSADORES PAPEL TOALLA	Toalla plegada C/Z			123-124
	Rollo			125
	Bobina			126
	Tabla			127
PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES	Papeleras			131-135
	Contenedores de higiene femenina			136
	Cubos a pedal			137-138
	Tabla			139-141
UNIDADES COMBINADAS	Dispensador papel toalla + secador de manos + papeleras			145
	Dispensador de papel toalla + papeleras			146
	Tabla			147
ACCESORIOS DE BAÑO	Serie Aura			151-153
	Serie Harmonía			154-156
	Serie Medinox			157-161
	Serie Medisteel			162-167
	Serie Medicrom			168-171
	Tabla			173
SEÑALÉTICA	Señalética			177
BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD	Serie Medinox: inox acabado negro/blanco	181-183	Asientos de ducha/bañera	193-194
	Serie Medinox: inox acabado brillante/ satinado	184-192	Espejos	195
			Tabla barras de apoyo	196
CAMBIA PAÑALES	Cambia pañales horizontales			202
	Cambia pañales verticales			203
SANITARIOS DE ACERO INOXIDABLE	Lavamanos			207-210
	Platos de ducha			211
	Urinaros			212
	Inodoros-Placa turca			213-214
	Tabla			215
FUENTES Y SURTIDORES DE AGUA	Surtidores			219-220
	Tabla			221
ANEXOS	Proyecto BIM	224-225	Consejos de limpieza del acero inox	232
	Referencias	226-227	Publicidad en punto de venta	233
	Ejemplos de instalación	228-229	Certificaciones	234-235
	Altura instalación recomendada	230	Logística /	
	Tabla productos empotrables	231	Condiciones generales de venta	236
ÍNDICE DE PRODUCTOS	Lista de productos			237-244

01

Cuidamos
tus manos

SECADORES DE MANOS



NUESTRA GAMA DE SECADORES DE MANOS

SEGUROS, HIGIÉNICOS Y SOSTENIBLES

Además de ofrecer productos de una calidad y una seguridad insuperables, junto con un servicio de atención al cliente sin competencia, desde Mediclinics nos esforzamos día a día por ser una empresa que abandere el camino de la higiene y el cuidado del medio ambiente. Nos centramos en la salud, la sostenibilidad, la minimización de residuos y la reducción de costes como parte de nuestros principios fundamentales.

Nuestra amplia gama de secadores de manos eléctricos es inigualable y estamos orgullosos de poder ofrecer a todos nuestros clientes esta amplia oferta de secadores de manos de alta calidad. Desde secadores de manos de última generación que incorporan medios filtrantes HEPA y motores sin escobillas ("brushless"), pasando por los secadores de manos más clásicos, como nuestro emblemático Saniflow, hasta los secadores económicos, pero no por ello exentos de calidad y seguridad.

LA VENTAJA DE LA ALTA VELOCIDAD

Los secadores de manos de alta velocidad se han convertido en el referente del mercado en cuanto a soluciones para el secado de las manos se refiere. Con un secado más rápido que los modelos tradicionales, estas máquinas consiguen un alto nivel de satisfacción del usuario que las utiliza. Extremadamente eficientes en cuanto a consumo energético, consiguen una significativa reducción de costes de operación, mejoran el rendimiento de la sostenibilidad del edificio y reducen los niveles de emisiones de CO₂ a la atmósfera.

LA VENTAJA DE LAS MÁQUINAS TRADICIONALES

Los secadores de manos tradicionales son una perfecta opción para emplazamientos donde se requieren niveles bajos de ruido, como por ejemplo bibliotecas, teatros, cines, etc. y también en situaciones donde se puedan producir actos de vandalismo. En este último caso la robustez y la durabilidad de estos secadores de manos es ideal. Estos secadores de manos siguen siendo, por tanto, una buena solución en muchos casos, por lo que Mediclinics también ofrece una de las mejores gamas del mercado de este tipo de secadores.

NUESTRA GAMA

En la actualidad Mediclinics, fruto de su innovación continua, dispone de tres gamas de secadores de manos, subdivididas en nueve familias, disponibles en distintos acabados y con diferentes niveles de eficiencia, lo que permite ofrecer una amplia variedad de soluciones para el secado de las manos, bien sea desde una perspectiva más tradicional o a través de una perspectiva eco-rápida.



Secadores de manos de última generación

- ✓ Ecológicos y sostenibles
- ✓ Frecuencia de paso muy alta
- ✓ Alta velocidad
- ✓ Ahorro energético

Tiempo secado:

10-15
segundos



dualflow® plus
machflow®
machflow® plus
speedflow® plus
speedflow®

Secadores de manos de alta durabilidad

- ✓ Frecuencia de paso alta
- ✓ Larga duración
- ✓ Bajo nivel sonoro

Tiempo secado:

20-29
segundos



saniflow®
mediflow®

Secadores de manos económicos

- ✓ Frecuencia de paso media/baja
- ✓ Bajo nivel sonoro
- ✓ Relación calidad-precio muy competitiva

Tiempo secado:

30-38
segundos



optima®
juniorplus®
smartflow®

GAMA ECO-RÁPIDA

**Secadores de manos más higiénicos,
más sostenibles, secan mucho más rápido
y todo ello sin apenas mantenimiento.**

HIGIENE

Los medios filtrantes HEPA, la tecnología "Ion Hygienic" y la protección antimicrobiana BioCote® hacen de la gama Eco-Rápida una de las familias de secadores de manos más higiénicas del mercado.

- El medio filtrante HEPA filtra las partículas sólidas en suspensión y mejora notablemente la calidad del aire. El filtro atrapa la mayoría de las micropartículas en el aire, como polen, ácaros del polvo, moho, humo de tabaco e incluso virus y bacterias. Gracias a su alta eficiencia de filtrado, la presencia de alérgenos y partículas en el aire del baño se reduce notablemente, lo que mejora la pureza del aire.
- La tecnología "Ion Hygienic" consiste en un ionizador que limpia y purifica el aire. Utiliza aniones (partículas con carga eléctrica negativa) para eliminar el polvo, las bacterias u otros alérgenos del aire para que sea más saludable y puro.
- La tecnología BioCote®, basada en iones plata, es un aditivo que se incorpora en el mismo momento de la fabricación de los componentes de la máquina que están en contacto directo con el agua y proporciona una protección antimicrobiana para toda la vida. El ingrediente activo en la superficie de un material tratado con un aditivo BioCote® se adhiere a los microorganismos que entran en contacto directo con dicha superficie, inhibiendo su función reproductiva. Al no poder reproducirse, los microbios desaparecen gradualmente de la superficie del secador de manos.

CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

El nivel de emisiones de CO₂ a la atmósfera de un secador de manos tradicional es de aproximadamente 4,5 g de CO₂ por ciclo de secado. Los niveles de emisión de CO₂ de la Dualflow® Plus, Machflow® Plus o Speedflow® Plus son aproximadamente de 0,8 g de CO₂ por ciclo de secado. Son, seguramente, uno de los niveles de emisión de CO₂ más bajos del mercado.

Nuestra certificación "Blue Angel", una etiqueta ambiental otorgada por el Gobierno

Federal de Alemania para la protección de las personas y el medio ambiente, demuestra que nuestra gama de secadores de manos Eco-Rápida cuida del medio ambiente. Asegura que nuestros secadores de manos consumen poca energía, secan las manos en muy poco tiempo, son robustos, seguros y están diseñados con materiales reciclables y que no contienen materiales que puedan dañar el medio ambiente o a las personas.

AHORRO ENERGÉTICO

Los secadores de manos de la gama Eco-Rápida de Mediclinics son energéticamente muy eficientes, ya que su consumo es muy bajo y además se puede regular. La reducción en el consumo de energía eléctrica puede variar entre un 80 % y un 90 %, respecto a los secadores de manos tradicionales.

TIEMPOS DE SECADO DE LAS MANOS ULTRA RÁPIDOS

El tiempo de secado habitual de los secadores de manos tradicionales es de más de 30 segundos. Los secadores de manos Dualflow® Plus, Machflow® Plus y Speedflow® Plus solo necesitan entre 8 y 15 segundos para secar las manos, ofreciendo, por tanto, unos tiempos de secado entre 3 y 4 veces superiores a un secador de manos tradicional.

SIN NECESIDAD DE MANTENIMIENTO

La inclusión de motores sin escobillas (motores "brushless") en la gama Eco-Rápida permite alargar la vida útil de estos secadores de manos. Los motores sin escobillas también se conocen popularmente como "motores sin mantenimiento" porque no hay que reemplazar las escobillas del motor y, por esa razón, casi no requieren mantenimiento.

Los motores sin escobillas son increíblemente eficientes desde el punto de vista energético. Con este tipo de motores se consigue secar las manos muy rápidamente y a un coste económico muy bajo. Otro beneficio de los motores sin escobillas es que su nivel de ruido, cuando el secador de manos está en funcionamiento, es relativamente bajo.



Posiblemente el secador de manos de nueva generación más higiénico y sostenible del mercado. Rápido, potente, eficiente, sin apenas mantenimiento y, sobre todo, seguro.

DUALFLOW® PLUS

- » Medio filtrante HEPA que filtra las partículas sólidas en suspensión y mejora notablemente la calidad del aire.
- » Protección antibacteriana Biocote.
- » Inhibe el crecimiento de las bacterias que causan mal olor y manchas.
- » Ionizador que ayuda a limpiar y purificar el aire (opcional).
- » Tiempo de secado ultrarrápido (8-15 segundos).
- » Bajo consumo energético (1,8 - 4,2 W/h por ciclo de secado).
- » Motor sin escobillas, de potencia ajustable, con una gran vida útil que no necesita mantenimiento (solo modelos M24A/B/CS).
- » Nivel de emisiones de CO₂ muy bajo.
- » Nivel sonoro más bajo de su categoría (62-72 dBA).
- » Velocidad del motor ajustable a través de un potenciómetro.
- » Depósito de agua extraíble para su limpieza y desinfección.
- » Conexión al desagüe principal de la instalación (opcional).
- » Interruptor para conectar y desconectar fácilmente la resistencia calefactora.



DUALFLOW® PLUS

El secador de manos de nueva generación

Dualflow® Plus es probablemente el secador de manos del tipo "hands-in" más ecológico del mercado. Con un diseño elegante, este secador de manos ofrece un uso seguro, rápido y económico en cualquier baño colectivo. Dualflow® Plus ofrece grandes prestaciones a un precio muy competitivo.



seca las manos en **10-15 segundos**



Medio filtrante HEPA
Evita la dispersión de un amplio espectro de partículas por el aire



BioCote®
Tecnología antimicrobiana incorporada en el plástico para proteger las superficies del secador que están en contacto directo con el agua



Ionizador
Contribuye a limpiar y purificar el aire



4 salidas de aire
Para un secado de manos mucho más rápido



Recoge aguas
Recoge el agua de las manos, sin acumulación peligrosa de agua en el suelo



Conexión al desagüe
Primer secador de manos con conexión directa al desagüe (opcional)



Depósito de agua extraíble
Con válvula externa para un vaciado más sencillo



LEDs luminosos frontales
Para un diagnóstico rápido del estado del secador



Motor sin escobillas
Extremadamente duradero y sin mantenimiento



Más de un **80%** de ahorro en el consumo de energía en comparación con los secamanos tradicionales



95% de ahorro respecto al consumo de papel

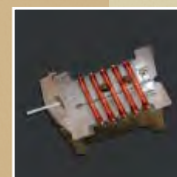


Reducción del **85%** de las emisiones de CO₂ respecto del consumo de papel

Velocidad de motor regulable
El consumo de energía, el nivel de ruido y el tiempo de secado son regulables



Resistencia calefactora
Para un máximo confort y una mejor experiencia de secado



Interruptor para la resistencia
Permite activar/desactivar la resistencia calefactora



Bolitas ambientadoras Ref. RCFB001
Aromatizan y desodorizan el ambiente a través de su suave fragancia (opcional)



Disponible en los 3 acabados más populares
Blanco, negro o satinado



Motor SIN escobillas (Brushless)

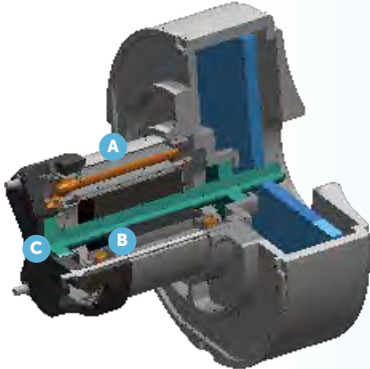
VS.

Motor CON escobillas

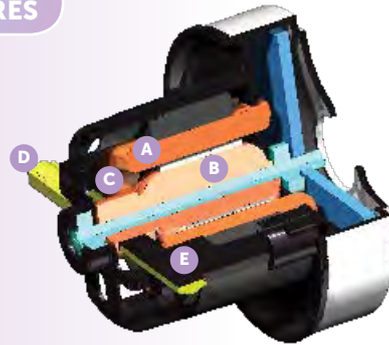
¿CUÁLES SON LAS DIFERENCIAS?

A medida que el mercado se aleja de los motores CON escobillas y tiende hacia los motores SIN escobillas, sigue siendo imperativo sopesar las opciones de ambos para encontrar la mejor opción para su aplicación.

PIEZAS ESENCIALES DE AMBOS MOTORES



- A Estátor:** estructura exterior que no rota y que contiene los devanados eléctricos
- B Rotor:** pieza giratoria que contiene los imanes fijos
- C Imanes:** giran sin resistencia alrededor del estátor como consecuencia del flujo magnético generado



- A Estátor:** estructura exterior que no rota y que contiene los devanados eléctricos
- B Rotor:** pieza giratoria que contiene los devanados eléctricos
- C Conmutador:** transmite energía eléctrica al rotor
- D Porta escobillas:** contiene las escobillas
- E Escobillas:** presionan el conmutador haciendo contacto y permitiendo, así, el paso de la electricidad.



Hecho científico: los motores sin escobillas fueron **inventados por Werner Von Siemens en 1880**

Hecho científico: los motores de corriente continua con escobillas han sido los más usados en los últimos

100 AÑOS

DIFERENCIAS PRINCIPALES ENTRE AMBOS MOTORES



Utilizan un **SISTEMA ELECTRÓNICO** para controlar la corriente eléctrica



No necesitan mantenimiento



Sin rozamientos internos ni desgaste de piezas

↑
VIDA ÚTIL más larga



DISEÑO más complejo **CONTROL más complicado**



↓
FRICCIÓN

↓
PERDIDA DE CALOR

↑
EFICIENCIA



Ratio torque-tamaño motor mucho mayor



Necesitan un **SISTEMA MECÁNICO** para controlar la corriente eléctrica



Las escobillas deben ser cambiadas periódicamente



Rozamiento de las escobillas con el conmutador

↓
VIDA ÚTIL más corta



DISEÑO más simple **CONTROL mucho más fácil**



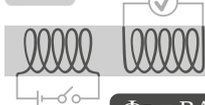
↑
FRICCIÓN

↑
PERDIDA DE CALOR

↓
EFICIENCIA

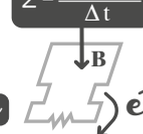
Hecho científico: la funcionalidad de los motores con y sin escobillas se explican por la **LEY DE LA INDUCCIÓN DE FARADAY (1831)** que predijo cómo los campos magnéticos reaccionan al paso de la corriente eléctrica

$$\mathcal{E} = IR$$



$$\Phi_B = BA \cos \theta$$

$$\Sigma = \frac{-N \Delta \Phi_B}{\Delta t}$$



Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR SENSOR
dualflow[®] plus



NUEVO



M24A



M24A-I

Con ionizador

M24A-DES

Con conexión a desagüe principal

M24A-DES-I

Con conexión a desagüe principal e ionizador

MATERIAL: ABS
ACABADO: blanco

400 km/h

NUEVO



M24AB



M24AB-I

Con ionizador

M24AB-DES

Con conexión a desagüe principal

M24AB-DES-I

Con conexión a desagüe principal e ionizador

MATERIAL: ABS
ACABADO: negro

400 km/h

NUEVO



M24ACS



M24ACS-I

Con ionizador

M24ACS-DES

Con conexión a desagüe principal

M24ACS-DES-I

Con conexión a desagüe principal e ionizador

MATERIAL: ABS
ACABADO: satinado

400 km/h



KITDESM14A

Kit conexión a desagüe principal Dualflow[®] Plus

Longitud de 60 a 200 cm

+info pág. 34.

MATERIAL: PP/EPDM
ACABADO: gris

COMPONENTES Y MATERIALES

M24A · M24AB · M24ACS

Medio filtrante HEPA (código recambio RCFILTROHEPA2) que filtra las partículas sólidas (polvo, humo, polen, etc.) contenidas en el aire.

Protección antimicrobiana y antibacteriana BioCote[®] en todas aquellas piezas de plástico en contacto directo con el agua.

Ionizador (tecnología "Ion Hygienic") que purifica el aire, eliminando la mayoría de las partículas y los gérmenes transportados por el aire, haciéndolo más saludable y más puro (opcional).

Sensores de infrarrojos en ambos lados, para la detección de las manos y la puesta en marcha automática del secador, evitando el contacto del usuario con el aparato.

Carcasa fabricada con ABS de alto impacto, de 3 mm de espesor.

Área de recolección de agua con diseño anti salpicaduras, que evita que el agua residual del secado de las manos caiga directamente al suelo, manteniéndolo seco y evitando, de esta forma, el riesgo de accidentes por resbalones.

Motor sin escobillas Clase F de alta velocidad, extremadamente duradero y con potencia ajustable que permite regular el consumo de electricidad y el nivel de ruido.

Voltaje universal. Funciona indistintamente a voltajes eléctricos de 100-240 V.

Resistencia calefactora de tan solo 200 W, con un interruptor de conexión/desconexión.

Opcionalmente, la Dualflow[®] Plus dispone de unas bolitas neutralizadoras de olores que proporcionan un ambiente más fresco y más agradable. Se suministran en paquetes de 4 uds. (Ref. RCFB0001)

LEDs frontales que muestran el estado del secador de manos. Incluye una señal acústica y óptica de depósito de agua lleno.

Depósito de agua interno de 0,5 L de capacidad que recoge el agua residual del lavado de las manos. Se vacía a través de una válvula exterior o bien extrayéndolo.

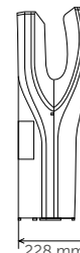
Opcionalmente, la Dualflow[®] Plus puede conectarse directamente al desagüe principal de la instalación mediante un kit (código KITDESM14A). Con este sistema se evita el vaciado del depósito, ya que el agua va a parar directamente al desagüe principal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

M24A · M24AB · M24ACS

Voltaje	100-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	250-1.100 W
Consumo	1,3-4,8 A
Potencia del motor	900 W
RPM	17.600-27.600
Potencia de la resistencia calefactora	200 W o 0 W (Interruptor calefactora ON/OFF)

Peso	8,5 kg
Espesor carcasa	3 mm
Tiempo de secado	8-15 s
Velocidad del aire	234-410 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	38 °C
Presión sonora (a 2 m)	62-72 dBA
Nivel de protección	IPX4



dualflow[®] plus

EL SECADOR DE MANOS DUALFLOW[®] PLUS ES EL PRIMERO EN EL MERCADO CON LA CONEXIÓN DIRECTA AL DESAGÜE.

BENEFICIOS DE LA CONEXIÓN DIRECTA AL DESAGÜE



SUELO SECO Y SIN AGUA

Suelo más limpio y sin riesgo de accidentes



SIN MALOS OLORES

Ambiente más confortable y limpio



NO PROLIFERACIÓN DE GÉRMENES NI BACTERIAS

Espacio más saludable y sin riesgo de contagios



REDUCCIÓN DE LOS TIEMPOS Y LOS COSTES DE MANTENIMIENTO

Mejor optimización de los recursos y más tiempo para otras tareas de mayor valor añadido

El agua procedente del secado de las manos cae y se canaliza a través del conducto recoge aguas, hasta llegar al agujero donde va conectado el kit de conexión.



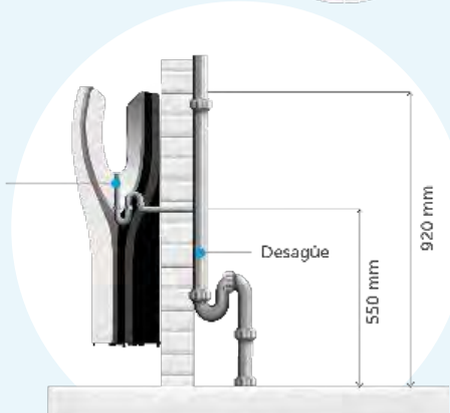
A través del kit de conexión KITDESM14A, consistente en un tubo flexible y su mecanismo de fijación, el agua va a parar directamente a la cañería de desagüe.



La entrada a la tubería de desagüe debe estar entre los 550 mm y los 450 mm, si el secador de manos se instala a 920 mm de altura.



Kit del Dualflow[®] Plus de conexión al desagüe



Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR SENSOR
dualflow[®] plus



NUEVAS CARACTERÍSTICAS

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL



M14A



M14A-I

Con ionizador

M14A-DES

Con conexión a desagüe principal

M14A-DES-I

Con conexión a desagüe principal e ionizador

MATERIAL: ABS
ACABADO: blanco

400 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL



M14AB



M14AB-I

Con ionizador

M14AB-DES

Con conexión a desagüe principal

M14AB-DES-I

Con conexión a desagüe principal e ionizador

MATERIAL: ABS
ACABADO: negro

400 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL



M14ACS



M14ACS-I

Con ionizador

M14ACS-DES

Con conexión a desagüe principal

M14ACS-DES-I

Con conexión a desagüe principal e ionizador

MATERIAL: ABS
ACABADO: satinado

400 km/h



KITDESM14A

Kit conexión a desagüe principal Dualflow[®] Plus

Longitud de 60 a 200 cm

+info pág. 34.

MATERIAL: PP/EPDM
ACABADO: gris

COMPONENTES Y MATERIALES

M14A · M14AB · M14ACS

Medio filtrante HEPA (código recambio RCFICTROHEPA 2) que elimina la mayor parte de las micropartículas presentes en el aire, como polen, ácaros del polvo, humo de tabaco e incluso bacterias, lo que contribuye a mejorar la calidad del aire.

Protección antimicrobiana y antibacteriana que utiliza tecnología de iones de plata de BioCote[®] para garantizar una solución antimicrobiana completa.

De forma opcional, la Dualflow[®] Plus permite el montaje de un ionizador (tecnología "Ion Hygienic") que purifica el aire mediante partículas con carga eléctrica negativa (aniones), eliminando la mayor parte de las partículas y gérmenes transportados por él y manteniéndolo más puro y saludable.

Zona de recogida de agua con diseño antisalpicaduras para evitar que el agua residual del secado de las manos acabe en el suelo, que se mantiene seco y sin peligro de resbalones.

Carcasa de ABS de alto impacto.

Motor universal de escobillas clase F de alta velocidad, con potencia ajustable para regular el consumo eléctrico y la presión sonora.

Resistencia calefactora de mínima potencia (solo 400 W) con interruptor de encendido/apagado.

Sensores por haz infrarrojo a ambos lados para detección automática de las manos.

Opcionalmente, también se encuentran disponibles unas bolitas neutralizadoras de olores que permiten obtener un ambiente más limpio y agradable en el baño. (Ref. RCFB0001)

Leds frontales que muestran el estado del secador para realizar diagnósticos rápidos del dispositivo. Aviso óptico y acústico de depósito lleno.

Depósito interno extraíble, con válvula externa que facilita el vaciado del agua residual del secado de las manos.

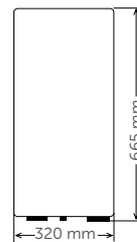
Opcionalmente, la Dualflow[®] Plus puede conectarse directamente al desagüe mediante un kit especial (código KITDESM14A).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

M14A · M14AB · M14ACS

Voltaje	220-240 V / 110-120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	420-1.500 W / 600-1.300 W
Consumo	3,2-6,4 A / 6-10 A
Potencia del motor	420-1.100 W / 350-1.050 W
RPM	19.000-30.000 / 19.000-28.000
Potencia de la resistencia calefactora	400 W ó 0 W / 250 W (Interruptor ON/OFF)

Peso	8,3 kg
Espesor carcasa	3 mm
Tiempo de secado	10-15 s
Velocidad del aire	234-410 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	40 °C / 39 °C
Presión sonora (a 2 m)	62-72 dBA
Nivel de protección	IPX4



En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA

Tecnología, robustez, diseño compacto y calidad al servicio del secado de manos.

MACHFLOW®

- » Tiempo de secado ultrarrápido (8-15 segundos).
- » Consumo energético bajo (1,8-4,2 W/h por ciclo de secado).
- » Bajo nivel de emisiones de CO₂ a la atmósfera.
- » Contaminación acústica baja (67-74 dBA).
- » Motor sin escobillas, de potencia ajustable, con una gran vida útil que no necesita mantenimiento (solo modelos M19A/B/C/CS).
- » Interruptor para conectar y desconectar fácilmente la resistencia calefactora.
- » Fácil mantenimiento.
- » Posibilidad de incorporar un kit de instalación/desinstalación rápida de la máquina (Kit Plug-in).
- » Sólido y compacto.





Medio filtrante HEPA
Evita la dispersión de un amplio aspecto de partículas por el aire



Ionizador
Contribuye a limpiar y purificar el aire



Detector automático de las manos
Sensor electrónico por haz de luz infrarroja, regulable mediante un potenciómetro



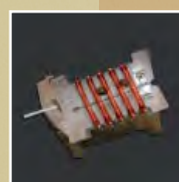
La tecnología Machflow® Plug-in
Es un sistema sencillo, práctico, rápido y seguro de instalar y desinstalar en el secador de manos (opcional)



Motor sin escobillas
Extremadamente duradero y sin mantenimiento



Velocidad del motor regulable
El consumo de energía, el nivel de ruido y el tiempo de secado son regulables



Resistencia calefactora
Para un máximo confort



Interruptor para la resistencia calefactora
Permite activar/desactivar la resistencia



Bolitas ambientadoras Ref. RCFB001
Aromatizan y desodorizan el ambiente a través de su suave fragancia (opcional)



Silentblocks
En la base para amortiguar las vibraciones mecánicas

MACHFLOW®

Pura fuerza

Secador de manos muy potente y rápido, con un diseño compacto y muy robusto. Energéticamente eficiente y ecológico. Totalmente adaptable a las necesidades del usuario. Concebido para ahorrar costes y tiempo en el secado de manos.



seca las manos en **8-15** segundos

Disponible en cuatro acabados



Blanco



Negro



Brillante



Satinado

Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR SENSOR
machflow® plus



NUEVO

M19A  

M19A-FIL
Con filtro HEPA

M19A-I
Con filtro HEPA e ionizador

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**



NUEVO

M19AB  

M19AB-FIL
Con filtro HEPA

M19AB-I
Con filtro HEPA e ionizador

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi negro mate**



NUEVO

M19AC  

M19AC-FIL
Con filtro HEPA

M19AC-I
Con filtro HEPA e ionizador

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**
ACABADO: **brillante**



NUEVO

M19ACS  

M19ACS-FIL
Con filtro HEPA

M19ACS-I
Con filtro HEPA e ionizador

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**
ACABADO: **satinado**



COMPONENTES Y MATERIALES

M19A · M19A-FIL · M19A-I · M19AB · M19AB-FIL · M19AB-I · M19AC · M19AC-FIL · M19AC-I · M19ACS-FIL · M19ACS-I

Medio filtrante HEPA que filtra la mayoría de las micropartículas contenidas en el aire, como polen, ácaros del polvo, moho, humo de tabaco e incluso virus y bacterias, lo que ayuda a mejorar la calidad del aire (opcional).

Ionizador (tecnología "Ion Hygienic") que purifica el aire a través de partículas con carga eléctrica negativa eliminando la mayoría de las partículas y gérmenes transportados por el aire, lo que lo hace más saludable y puro (opcional).

Motor sin escobillas Clase F de alta velocidad, extremadamente duradero y con potencia ajustable que permite regular el consumo de electricidad y el nivel de ruido.

Placa base y voluta de poliamida 6 V 0. La base incluye cuatro silentblocks en su parte trasera para amortiguar las vibraciones mecánicas.

De forma opcional Machflow® Plus puede incorporar un sistema de instalación/desinstalación rápido del secador de manos (kit Plug in código KTP009).

Voltaje universal. Funciona indistintamente a voltajes eléctricos entre 100 y 240 V, sin la necesidad de realizar ningún tipo de configuración.

Resistencia calefactora de tan sólo 200 W de potencia, con un interruptor de conexión/desconexión.

Sensor electrónico con detección de las manos por infrarrojos y con distancia de detección ajustable a través de un potenciómetro variable entre los 5 y los 25 cm.

Compatible con el kit con sistema Plug-in (ver página 41).

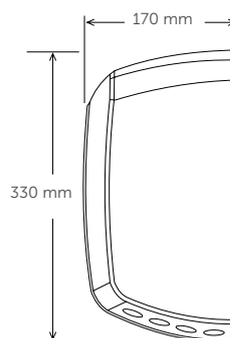
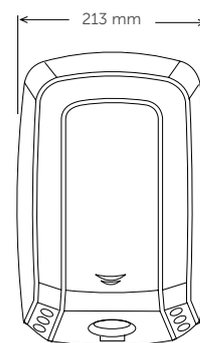
Opcionalmente, también se encuentran disponibles unas bolitas neutralizadoras de olores que permiten obtener un ambiente limpio y agradable en el baño. (Ref. RCFB001)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

M19A · M19A-FIL · M19A-I · M19AB · M19AB-FIL · M19AB-I · M19AC · M19AC-FIL · M19AC-I · M19ACS-FIL · M19ACS-I

Voltaje	100-240V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	250-1.100 W
Consumo	1,3-4,8 A
Potencia del motor	900 W
RPM	17.600-27.600
Potencia de la resistencia calefactora	200 W o 0 W (Interruptor ON/OFF)

Peso	5,5 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	8-15 s
Velocidad del aire	220-340 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21°C)	42 °C
Presión sonora (a 2 m)	67-74 dBA
Nivel de protección	IP23



Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR SENSOR

machflow®



NUEVAS CARACTERÍSTICAS

M09A



M09A-FIL
Con filtro HEPA

M09A-I
Con filtro HEPA e ionizador

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

480 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

M09AB



M09AB-FIL
Con filtro HEPA

M09AB-I
Con filtro HEPA e ionizador

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi negro mate**

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

480 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

M09AC



M09AC-FIL
Con filtro HEPA

M09AC-I
Con filtro HEPA e ionizador

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**
ACABADO: **brillante**

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

480 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

M09ACS



M09ACS-FIL
Con filtro HEPA

M09ACS-I
Con filtro HEPA e ionizador

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**
ACABADO: **satinado**

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

480 km/h

COMPONENTES Y MATERIALES

M09A · M09A-FIL · M09A-I · M09AB · M09AB-FIL · M09AB-I · M09AC · M09AC-FIL · M09AC-I · M09ACS · M09ACS-FIL · M09ACS-I

Medio filtrante HEPA que filtra la mayor parte de las micropartículas presentes en el aire, como polen, ácaros del polvo, moho, humo de tabaco e incluso virus y bacterias, lo que contribuye a mejorar la calidad del aire.

De forma opcional, la Machflow® permite el montaje de un ionizador (tecnología "Ion Hygienic") que purifica el aire mediante partículas con carga eléctrica negativa (aniones), eliminando la mayor parte de las partículas y gérmenes transportados por él y manteniéndolo así más puro y saludable.

Velocidad máxima: 480 km/h.

Carcasa de una pieza sin soldaduras.

La base incorpora silentblocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.

Motor universal de escobillas clase F de alta presión, con potencia ajustable para regular el consumo eléctrico y la presión sonora.

Resistencia calefactora de mínima potencia (solo 400 W) con interruptor de encendido/apagado.

Desconexión automática una vez transcurridos 60 segundos de uso continuo.

Sensor electrónico por haz infrarrojo. Distancia de detección regulable mediante potenciómetro (5–25 cm).

Compatible con el kit con sistema Plug-in (ver página 41).

Opcionalmente, también se encuentran disponibles unas bolitas neutralizadoras de olores que permiten obtener un ambiente limpio y agradable en el baño.

COMPONENTES Y MATERIALES

M09A · M09A-FIL · M09A-I · M09AB · M09AB-FIL · M09AB-I · M09AC · M09AC-FIL · M09AC-I · M09ACS · M09ACS-FIL · M09ACS-I

Voltaje 220–240 V / 110–120 V / 208 V / 220–240V

Frecuencia 50/60 Hz

Aislamiento eléctrico Clase I

Potencia total 420–1.500 W / 350–1.300 W

Consumo 3,2–6,4 A / 5,6–10 A

Potencia del motor 420–1.100 W / 350–1.050 W

RPM 19 000–30 000 / 19 000–28 000

Potencia de la resistencia calefactora 400 W ó 0 W / 250 W (Interruptor ON/OFF)

Peso 5,1 kg

Espesor carcasa 1,5 mm

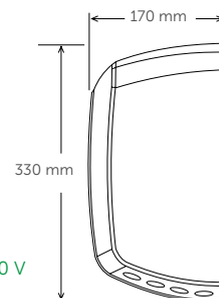
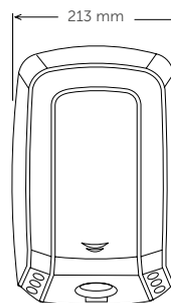
Tiempo de secado 10–15 s

Velocidad del aire 190–480 km/h

Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C) 45 °C / 41 °C

Presión sonora (a 2 m) 67–74 dBA

Nivel de protección IP23



En color verde secadores de manos a 110–120 V con certificación UL-CSA

Secadores de manos

KIT EMPOTRABLE
machflow® plus / machflow®



COMPONENTES Y MATERIALES KT009 · KT009CS

La Ley americana de minusvalía (ADA) define los requisitos de accesibilidad aplicables al diseño de espacios de aseos en los EE. UU.

En el capítulo 3: «Objetos sobresalientes», punto 307.2 «Límites en la colocación de objetos sobresalientes», se establece que: Los objetos no deben sobresalir de la pared más de 100 mm como máximo horizontalmente en la trayectoria de circulación de entrada y salida del baño.

Este kit está concebido para que el secador Machflow® cumpla íntegramente dichas recomendaciones.

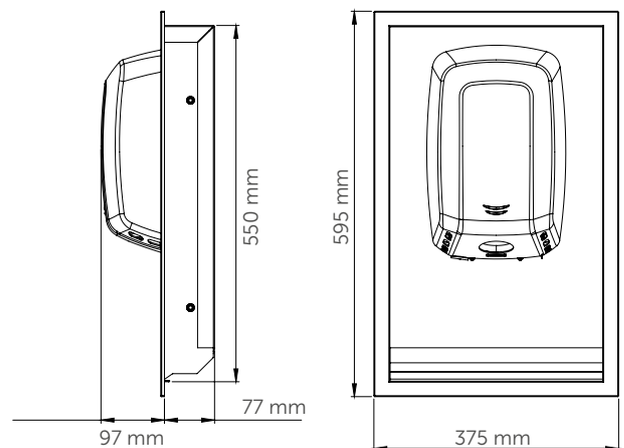
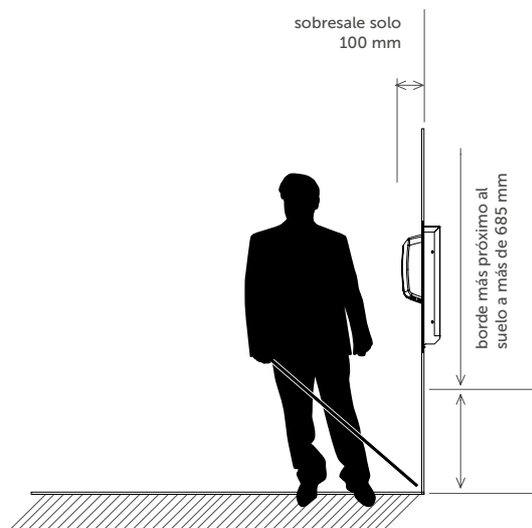
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS KT009 · KT009CS

Caja fabricada con dos piezas soldadas. La superficie de montaje del secador está fabricada en acero inoxidable AISI 304, tipo 18-8, de 1 mm, e incluye cuatro tornillos M5 soldados en la parte superior de la base para el montaje del secador de manos Machflow®. El marco está hecho de acero inoxidable AISI 304, tipo 18-8, de 0,7 mm con cuatro orificios de 6,5 mm de diámetro para su montaje en la pared.

Se incluye la tornillería para el montaje del secador de manos al kit: 4 tuercas DIN 934 M5, 4 arandelas DIN 9021 M5 y 4 silentblocks de goma de 8 x 18 mm.

NOTA: Los tornillos y los tacos para el montaje del marco en la pared no están incluidos. Se recomienda el uso de tornillos de acero inoxidable.

Peso: 3 kg sin el secador de manos Machflow®.



Secadores de manos

PLUG-IN KIT
machflow® plus / machflow®



Secador de manos no incluido

IMPORTANTE: El sistema Plug-In no está disponible para los secadores de manos certificados C-UL a 110-120 V



Machflow® Plus Plug-in está listo para su uso 24 horas al día, 7 días a la semana y 365 días al año.

MACHFLOW® CON SISTEMA PLUG IN



¿Qué es la tecnología Plug-in de Machflow®?

Es un sistema que permite sustituir el secador de manos de forma sencilla, rápida y segura, **en tan solo 10 segundos**. **Facilitando que el baño siempre disponga de un secador en funcionamiento.**



Tiempo de sustitución del secador de manos: 10 segundos.

El sistema Plug-in de Machflow® permite sustituir el secador de manos en menos de 10 segundos, gracias a su diseño SMED (cambio rápido de utillaje).



Máxima protección y seguridad frente a descargas eléctricas.

Conexión eléctrica totalmente segura, ya que se realiza a través de un conector eléctrico de seguridad homologado, evitando que se produzcan descargas eléctricas.



No necesita un técnico cualificado.

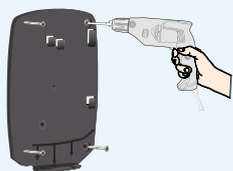
Cualquier empleado puede realizar la sustitución de un Machflow® Plus Plug-in por otro.



Reduce los costes de mantenimiento.

El secador de manos Machflow® Plus Plug-in reduce los costes de mantenimiento gracias a su sencilla instalación, su fácil y rápida sustitución y porque facilita las tareas de mantenimiento.

LA INSTALACIÓN EN TAN SOLO 3 PASOS



1

Fijación de la base a la pared con 4 tornillos y conexión del enchufe eléctrico de seguridad a la red eléctrica.



2

Montaje del enchufe de seguridad en la base del secador de manos.



3

Colocación de la carcasa en la base del secador de manos y montaje de la base en la pared.

Diseño versátil, duradero, moderno y elegante.



SPEEDFLOW® PLUS

- » Tiempo de secado rápido (10-12 segundos).
- » Consumo energético muy bajo (0,6-2,8 W/h por ciclo de secado).
- » Motor de alta presión de velocidad ajustable entre 23.000 y 32.000 rpm.
- » Muy silenciosa (57-65 dBA).
- » Tiempo máximo de accionamiento continuado de 30 segundos.
- » Desconexión de la resistencia calefactora a través de un microinterruptor.
- » Cumple la normativa ADA (sobresale tan solo 100 mm de la pared).
- » Antivandálica.





Medio filtrante HEPA
Evita la dispersión de un amplio espectro de partículas por el aire



Ionizador
Contribuye a limpiar y purificar el aire



Detector automático de las manos
Sensor electrónico por haz de luz infrarroja, regulable mediante un potenciómetro



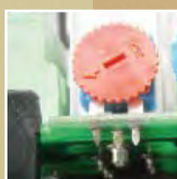
Diseño ultra-plano
Sobresale tan sólo 10 cm de la pared



Resistencia
Para un máximo confort



Microinterruptor "On/Off" para la resistencia
Permite conectar o desconectar la resistencia



Velocidad regulable
El consumo de energía, el nivel de ruido y el tiempo de secado son regulables



Bolitas ambientadoras Ref. RCFB001
Aromatizan y desodorizan el ambiente a través de su suave fragancia (opcional)



Silentblocks
En la base para amortiguar las vibraciones mecánicas

SPEEDFLOW® PLUS

El secador de manos de nueva generación

Secador de manos de diseño excepcional que ofrece una potencia extraordinaria a pesar de su diseño extraplano.



seca las manos en **10-12 segundos**



Disponible en cuatro acabados



Blanco



Negro



Brillante



Satinado

Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR SENSOR
speedflow® plus



NUEVAS CARACTERÍSTICAS



400 km/h

M17A

M17A-I

Con ionizador

MATERIAL: **acero**

ACABADO: **epoxi blanco**

M17AF

M17AF-I

Con ionizador

MATERIAL: **hierro fundido**

ACABADO: **esmaltado blanco**



NUEVAS CARACTERÍSTICAS



400 km/h

M17AB

M17AB-I

Con ionizador

MATERIAL: **acero**

ACABADO: **epoxi negro mate**



NUEVAS CARACTERÍSTICAS



400 km/h

M17AC

M17AC-I

Con ionizador

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**

ACABADO: **brillante**



NUEVAS CARACTERÍSTICAS



400 km/h

M17ACS

M17ACS-I

Con ionizador

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**

ACABADO: **satinado**



COMPONENTES Y MATERIALES

M17A · M17AF · M17AB · M17AC · M17ACS
M17A-I · M17AF-I · M17AB-I · M17AC-I · M17ACS-I

La nueva Speedflow® Plus incluye de serie un cartucho con un filtro HEPA que atrapa las partículas sólidas suspendidas (polen, ácaros del polvo, humo de tabaco, etc.), lo que mejora notablemente la calidad del aire.

De forma opcional, la Speedflow® Plus permite el montaje de un ionizador (tecnología "Ion Hygienic") que purifica el aire mediante partículas con carga eléctrica negativa (aniones), eliminando la mayor parte de las partículas y gérmenes transportados por él y manteniéndolo más puro y saludable.

Carcasa de 1,5 mm de espesor, de una sola pieza y ultraplana (solo 100 mm de profundidad).

Motor de alta presión clase F, con desconexión térmica de seguridad con autorreinicio y velocidad autoajustable entre 23.000 y 32.000 RPM. Esta capacidad de regulación permite ajustar el consumo eléctrico y la presión sonora.

Sensor electrónico de detección por infrarrojos con rango de detección ajustable entre 5 y 20 cm.

Incluye un sistema de desconexión automática de seguridad que apaga la unidad tras 30 segundos de uso ininterrumpido.

Resistencia calefactora de 500 W con desconexión térmica con autorreinicio. Puede desconectarse mediante un microinterruptor de encendido/apagado.

Base de aluminio con elementos de amortiguación en la parte posterior que, unidos a su cuidado diseño interno, hacen que este secador de manos sea uno de los más silenciosos de su clase.

Cumple con la normativa ADA de accesibilidad en espacios públicos

Permite incorporar unas bolitas neutralizadoras de olores para conseguir un ambiente más limpio y agradable en el lavabo (opcional).

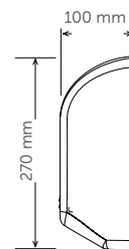
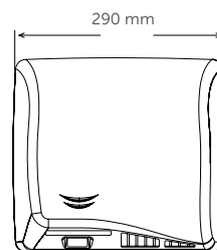
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

M17A · M17AF · M17AB · M17AC · M17ACS
M17A-I · M17AF-I · M17AB-I · M17AC-I · M17ACS-I

Voltaje	220-240 V / 110-120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	180-850 W
Consumo	2,8-5 A / 2,5-7 A
Potencia del motor	180-350 W
RPM	23.000-32.000

Potencia de la resistencia calefactora	500 o 0 W (Interruptor ON/OFF)
--	--------------------------------

Peso	3,2 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	10-12 s
Velocidad del aire	290-400 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 25 °C)	42 °C
Presión sonora (a 2 m)	57-65 dBA
Nivel de protección	IP23



En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA

Secadores de manos

BtM MEDICLINICS



PRODUCTOS PARA SER INSTALADOS DETRÁS DEL ESPEJO. AYUDAMOS A CREAR AMBIENTES DE BAÑO LIBRES DE OBSTÁCULOS Y MINIMALISTAS



Baño más limpio y ordenado



Mayor higiene. Elementos ocultos. Sin contacto



Rapidez y facilidad en el mantenimiento



Facilidad de instalación



1 Secador de manos automático

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

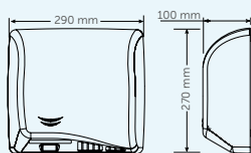
M17ACS



MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**

ACABADO: **satinado**

400 km/h



Más información pág. 44

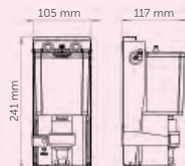
2 Dosificador de jabón automático

NUEVO

DJM0037A
Jabón líquido

DJSM0039A
Espray

DJFM0038A
Espuma



CAPACIDAD: **1 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **2B***

Más información pág. 97

3 Dispensador de papel toalla

NUEVO

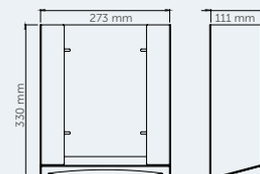
DTM2106



CAPACIDAD: **400-600 C/Z toallas**

MATERIAL: **acero inox AISI 304**

ACABADO: **2B***



Más información pág. 124

* Acabado laminado en frío que proporciona una superficie lisa, reflectante y grisacea.

Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR SENSOR
speedflow® plus



NUEVAS CARACTERÍSTICAS

M06A





MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**

400 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

M06AB





MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi negro mate**

400 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

M06AC





MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**
ACABADO: **brillante**

400 km/h

COMPONENTES Y MATERIALES

M06A · M06AB · M06AC

Voltaje universal. Funciona indistintamente con voltajes eléctricos de 100-120 V o 220-240 V sin necesidad de realizar ningún tipo de ajuste.

Carcasa de una sola pieza y ultraplana (solo 100 mm de profundidad).

Motor de alta velocidad universal de escobillas, 8.500 y 11.500 RPM, clase A. Velocidad ajustable.

Sensor electrónico de detección por infrarrojos con rango de detección ajustable entre 5 y 20 cm.

Incluye un sistema de desconexión automática de seguridad que apaga la unidad tras 30 segundos de uso ininterrumpido.

Resistencia calefactora con desconexión térmica con autorreinicio. Puede desconectarse mediante un microinterruptor de encendido/apagado.

Base de aluminio con elementos de amortiguación en la parte posterior que, unidos a su cuidado diseño interno, hacen que este secador de manos sea uno de los más silenciosos de su clase.

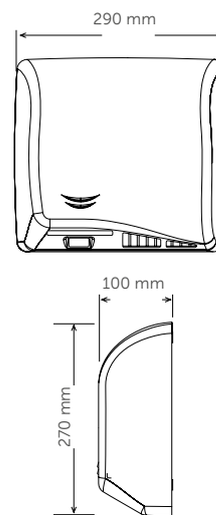
Cumple con la normativa ADA de accesibilidad en espacios públicos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

M06A · M06AB · M06AC

Voltaje	110-120 V, 208, 220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	110-1.150 W
Consumo	1,3-4,8 A (240V) / 1,4-9,5 A (120V)
Potencia del motor	110-250 W
RPM	8.500-11.500

Potencia de la resistencia	900 o 0 W (Interruptor ON/OFF)
Peso	3,8 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	10-12 s
Velocidad del aire	120-161 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 25 °C)	42 °C
Presión sonora (a 2 m)	58-67 dBA
Nivel de protección	IP23



Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR SENSOR
speedflow® plus



NUEVAS
CARACTERÍSTICAS

M06ACS



MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**
ACABADO: **satinado**

400 km/h

NUEVAS
CARACTERÍSTICAS

M06AF



MATERIAL: **hierro fundido**
ACABADO: **recubrimiento esmaltado blanco**

400 km/h

COMPONENTES Y MATERIALES

M06A · M06AB · M06AC

Voltaje universal. Funciona indistintamente con voltajes eléctricos de 100-120 V o 220-240 V sin necesidad de realizar ningún tipo de ajuste.

Carcasa de una sola pieza y ultraplana (solo 100 mm de profundidad).

Motor de alta velocidad universal de escobillas, 8.500 y 11.500 RPM, clase A. Velocidad ajustable.

Sensor electrónico de detección por infrarrojos con rango de detección ajustable entre 5 y 20 cm.

Incluye un sistema de desconexión automática de seguridad que apaga la unidad tras 30 segundos de uso ininterrumpido.

Resistencia calefactora con desconexión térmica con autorreinicio. Puede desconectarse mediante un microinterruptor de encendido/apagado.

Base de aluminio con elementos de amortiguación en la parte posterior que, unidos a su cuidado diseño interno, hacen que este secador de manos sea uno de los más silenciosos de su clase.

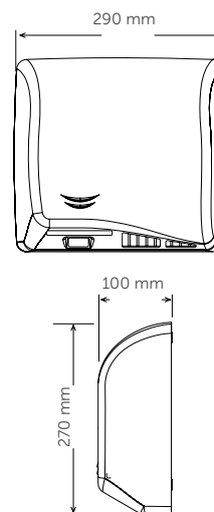
Cumple con la normativa ADA de accesibilidad en espacios públicos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

M06A · M06AB · M06AC

Voltaje	110-120 V, 208, 220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	110-1.150 W
Consumo	1,3-4,8 A (240V) / 1,4-9,5 A (120V)
Potencia del motor	110-250 W
RPM	8.500-11.500

Potencia de la resistencia	900 o 0 W (Interruptor ON/OFF)
Peso	3,8 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	10-12 s
Velocidad del aire	120-161 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 25 °C)	42 °C
Presión sonora (a 2 m)	58-67 dBA
Nivel de protección	IP23



FRECUENCIA DE PASO ALTA

Secadores de manos fiables, duraderos, antivandálicos, seguros y de calidad

SANIFLOW® Y MEDIFLOW®

Saniflow® y Mediflow® son las dos familias de secadores de manos que pertenecen a la gama de frecuencia de paso alta de Mediclinics. Se caracterizan, sobre todo, por su gran fiabilidad, ya que gracias a su diseño son robustos, antivandálicos y resultan muy fáciles de mantener.

RENDIMIENTO ASEGURADO

Son secadores de manos pensados para ofrecer un rendimiento excelente durante muchos años, resultan idóneos en áreas de tráfico elevado como, por ejemplo, aeropuertos, estadios deportivos, centros comerciales, polideportivos, etc.

ROBUSTOS, A LA VEZ QUE SILENCIOSOS

Por su bajo nivel sonoro en funcionamiento, estos secadores de manos son también ideales para instalar en lugares donde el silencio sea una premisa muy importante, como por ejemplo museos, bibliotecas, cines, teatros, etc. Estas son las principales ventajas que aportan los secadores Saniflow® y Mediflow®.

RAPIDEZ DE SECADO

Motores de gran velocidad y de larga duración que proporcionan un flujo de aire estable y constante que garantiza un secado total de las manos en pocos segundos.

Dentro de los secadores de su clase, ofrecen uno de los flujos de aire más potentes del mercado.

ÓPTIMA DETECCIÓN DE MANOS

Distancia de detección regulable, en todos los modelos automáticos de la gama, para obtener la distancia de detección de las manos óptima en función de la luz disponible.

SEGURIDAD A TODO RIESGO

Incorporación de sistemas de seguridad como limitadores térmicos de temperatura en los motores y en las resistencias calefactoras.

Sistema de desconexión automático.

Tornillos de seguridad antivandálicos que evitan accidentes como incendios, electrocuciones, atrapamientos, etc.

ACCESIBLES A TODOS

Posibilidad de incorporar un kit empotrable para pared, con marco fabricado en el mismo acabado que el secador instalado, cumpliendo así con las normativas ADA y UNE de supresión de barreras arquitectónicas, que limitan a 100 mm la proyección horizontal del secador de manos, facilitando de esta manera el acceso a las personas con movilidad reducida.



Un diseño clásico, robusto y fiable para el siglo XXI.

SANIFLOW®

- » Motores de larga duración que proporcionan un gran flujo de aire estable y constante que garantiza un secado total de las manos en pocos segundos.
- » Secador de manos robusto, fiable y de alta calidad.
- » Uno de los flujos de aire, dentro de las máquinas de su clase, más potentes del mercado.
- » La resistencia calefactora y el motor incorporan limitadores térmicos de seguridad.
- » Tobera cromada que puede rotar 360°.
- » Opciones de accionamiento manual o automático.
- » A prueba de vandalismo.
- » Fácil limpieza y mantenimiento.



Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR SENSOR
saniflow®





E05A

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**



E05AB

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi negro mate**



E05AC

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**



E05ACS

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES E05A · E05AB · E05AC · E05ACS

Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante dos tornillos de seguridad antivandálicos y cierre con llave especial Saniflow®.

Base de aluminio de 3 mm de espesor.

Voluta de la turbina de plástico retardante del fuego.

Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Turbina centrífuga de doble entrada simétrica, de aluminio.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Tobera de zamak cromado que puede rotar 360°.

Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.

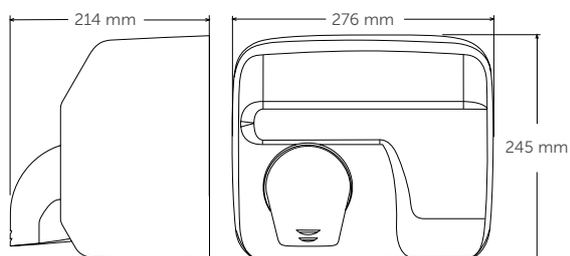
Distancia de detección regulable 15–25 cm.

Cuatro silentblocks para reducir las vibraciones y los ruidos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E05A · E05AB · E05AC · E05ACS

Voltaje	220 - 240 V / 110 - 120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	2.250 W / 1.850 W
Consumo	10 A / 15,4 A
Potencia del motor	250 W
RPM	5.500
Potencia de la resistencia calefactora	2.000 W / 1.600 W
Peso	4,65 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	100 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA
Nivel de protección	IP23

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR SENSOR

saniflow®



E88A



MATERIAL: **acero**
ACABADO: **recubrimiento esmaltado blanco**

E88AC



MATERIAL: **acero**
ACABADO: **cromado brillante**

E88ACS



MATERIAL: **acero**
ACABADO: **cromado satinado**

E88AO



MATERIAL: **acero**
ACABADO: **baño de oro**

COMPONENTES Y MATERIALES

E88A · E88AC · E88ACS · E88AO

Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante dos tornillos de seguridad antivandálicos y cierre con llave especial Saniflow®.

Base de aluminio de 3 mm de espesor.

Voluta de la turbina de plástico retardante del fuego.

Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Turbina centrífuga de doble entrada simétrica, de aluminio.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Tobera de zamak cromado que puede rotar 360°.

Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.

Distancia de detección regulable 15–25 cm.

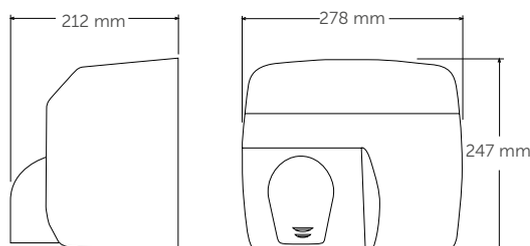
Cuatro silentblocks para reducir las vibraciones y los ruidos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

E88A · E88AC · E88ACS · E88AO

Voltaje	220 - 240 V / 110 - 120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	2.250 W / 1.850 W
Consumo	10 A / 16 A
Potencia del motor	250 W
RPM	5.500
Potencia de la resistencia calefactora	2.000 W / 1.600 W
Peso	4,65 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	100 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C / 43 °C
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA
Nivel de protección	IP23

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



Secadores de manos

PULSADOR
saniflow®




E05



MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**



E05B



MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi negro mate**



E05C



MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**



E05CS



MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES E05 · E05B · E05C · E05CS

Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante dos tornillos de seguridad antivandálicos y cierre con llave especial Saniflow®.

Base de aluminio de 3 mm de espesor.

Voluta de la turbina de plástico retardante del fuego.

Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Turbina centrífuga de doble entrada simétrica, de aluminio.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Tobera de zamak cromado que puede rotar 360°.

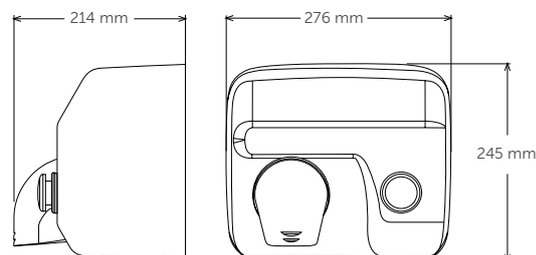
El pulsador de zamak cromado acciona un temporizador electrónico con un ciclo de 35 segundos.

Cuatro silentblocks para reducir las vibraciones y los ruidos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E05 · E05B · E05C · E05CS

Voltaje	220 - 240 V / 110 - 120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	2.250 W / 1.850 W
Consumo	10 A / 15,4 A
Potencia del motor	250 W
RPM	5.500
Potencia de la resistencia calefactora	2.000 W / 1.600 W
Peso	4,65 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	100 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA
Nivel de protección	IP23

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



Secadores de manos

PULSADOR
saniflow®




E88



MATERIAL: **acero**
ACABADO: **recubrimiento esmaltado blanco**



E88C



MATERIAL: **acero**
ACABADO: **cromado brillante**



E88CS



MATERIAL: **acero**
ACABADO: **cromado satinado**



E88O



MATERIAL: **acero**
ACABADO: **baño de oro**

COMPONENTES Y MATERIALES

E88 · E88C · E88CS · E88O

Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante dos tornillos de seguridad antivandálicos y cierre con llave especial Saniflow®.

Base de aluminio de 3 mm de espesor.

Voluta de la turbina de plástico retardante del fuego.

Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Turbina centrífuga de doble entrada simétrica, de aluminio.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Tobera de zamak cromado que puede rotar 360°.

Un pulsador de zamak cromado acciona un temporizador electromecánico con un ciclo de 35 segundos.

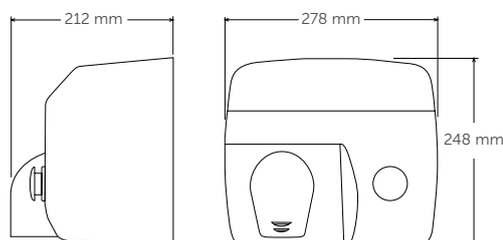
Incluye cuatro silentblocks para reducir las vibraciones y los ruidos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

E88 · E88C · E88CS · E88O

Voltaje	220 - 240 V / 110 - 120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	2.250 W / 1.850 W
Consumo	10 A / 16 A
Potencia del motor	250 W
RPM	5.500
Potencia de la resistencia calefactora	2.000 W / 1.600 W
Peso	4,65 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	100 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C / 43 °C
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA
Nivel de protección	IP23

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



Secadores de manos

PULSADOR /
ACCIONAMIENTO POR SENSOR
saniflow®





E85




MATERIAL: **hierro fundido**
ACABADO: **recubrimiento esmaltado blanco**



E85A




MATERIAL: **hierro fundido**
ACABADO: **recubrimiento esmaltado blanco**

COMPONENTES Y MATERIALES

E85 · E85A

Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante dos tornillos de seguridad a prueba de vandalismo y cerradura con llave especial Saniflow®.

Base de aluminio de 3 mm de espesor.

Carcasa de la turbina de plástico ignífugo.

Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Turbina centrífuga de doble entrada simétrica, de aluminio.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Incluye cuatro silentblocks para reducir las vibraciones y los ruidos.

Tobera de zamak cromado que puede rotar 360°.

E85

El pulsador de zamak cromado acciona un temporizador electromecánico con un ciclo de 35 segundos.

E85A

Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.
Distancia de detección regulable 15–25 cm.

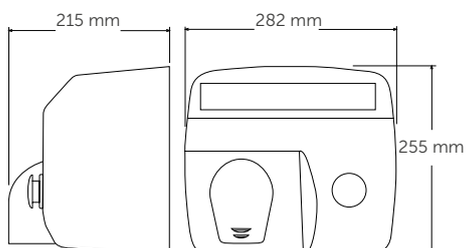
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

E85 · E85A

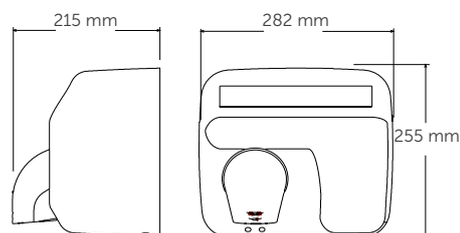
Voltaje	220 - 240 V / 110 - 120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	2.250 W / 1.850 W
Consumo	10 A / 16 A
Potencia del motor	250 W
RPM	5.500
Potencia de la resistencia calefactora	2.000 W / 1.600 W
Peso	11,5 kg
Espesor tapa	6 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	100 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C / 43 °C
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA
Nivel de protección	IP23

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA

E85



E85A



Secadores de manos

KIT EMPOTRABLE PARA MODELOS DE ACCIONAMIENTO POR PULSADOR
saniflow®



COMPONENTES Y MATERIALES KT0005 · KT0005C · KT0005CS

Estructura de hierro electrogalvanizado para empotrar en la pared el secador de manos Saniflow®.

Una junta de goma gris refuerza la protección externa, que reduce las vibraciones y los ruidos.

Se incluye la tornillería para el montaje del secador y la fijación del marco a la pared.

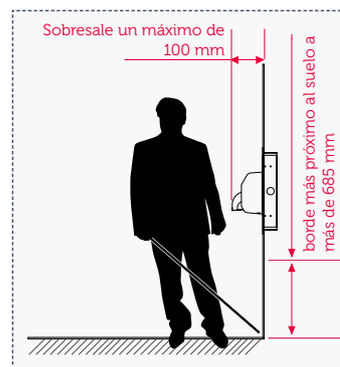
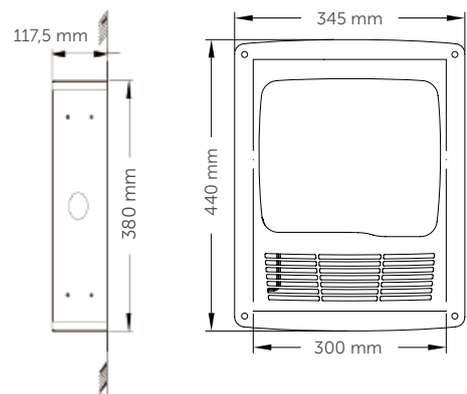
KT0005

- Marco de acero.

KT0005C · KT0005CS

- Marco de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS KT0005 · KT0005C · KT0005CS



El secador de manos y el kit de montaje en la pared sobresalen horizontalmente 90 mm conforme a la normativa ADA que limita a 100 mm la proyección horizontal de los dispositivos instalados en aseos públicos.



Inteligente, silencioso y moderno.



MEDIFLOW®

- » Secador de manos potente, robusto y fiable.
- » Una de las máquinas más silenciosas de su categoría (solo 65 dBA).
- » La resistencia calefactora y el motor incorporan limitadores térmicos de seguridad.
- » Sistema inteligente "Logic Dry" que adecua la temperatura del flujo del aire de salida a la temperatura ambiente (modelos M02).
- » Accionamiento automático que evita tocar la máquina.
- » Distancia de detección de las manos ajustable por medio de un potenciómetro.
- » Fácil limpieza y mantenimiento.



Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR SENSOR
mediflow® intelligent





M02A




MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**



M02AB




MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi negro mate**



M02AC




MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**



M02ACS




MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES M02A · M02AB · M02AC · M02ACS

La carcasa está sujeta a la base mediante dos tornillos.

Base y voluta de la turbina de plástico retardante del fuego. Incorpora silentblocks para evitar las vibraciones mecánicas.

Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Turbina centrífuga de doble entrada asimétrica, de aluminio.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Detección selectiva de blancos fijos y sistema de desconexión transcurridos 120 segundos de uso continuo.

Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.

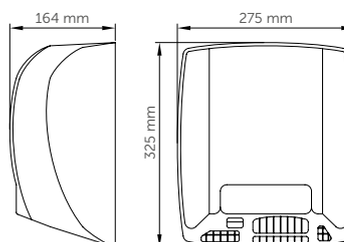
Distancia de detección regulable mediante potenciómetro (5–25 cm).

La tecnología  regula automáticamente la temperatura de salida del aire entre 4 posibles niveles en función de la temperatura ambiente, gestionando el consumo eléctrico con un importante ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M02A · M02AB · M02AC · M02ACS

Voltaje	220 - 240 V / 110 - 120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II / Clase I
Potencia total	250–2.750 W / 250–2.250 W
Consumo	1,2–12 A / 2,1–19 A
Potencia del motor	250 W
RPM	4.500
Potencia de la resistencia calefactora	0–2.500 W / 0–2.000 W
Peso	4,25 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	110 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C
Presión sonora (a 2 m)	65 dBA
Nivel de protección	IP23

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR SENSOR
mediflow®



M03A



MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**

M03AB



MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi negro mate**

M03AC



MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**
ACABADO: **brillante**

M03ACS



MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES M03A · M03AB · M03AC · M03ACS

La carcasa está sujeta a la base mediante dos tornillos.

Base y voluta de la turbina de plástico retardante del fuego. Incorpora silentblocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.

Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Turbina centrífuga de doble entrada asimétrica, de aluminio.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

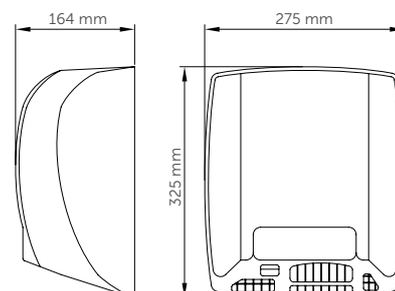
Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.

Distancia de detección regulable mediante potenciómetro (5–25 cm).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M03A · M03AB · M03AC · M03ACS

Voltaje	220 - 240 V / 110 - 120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II / Clase I
Potencia total	2.750 W / 2.250 W
Consumo	12 A / 19 A
Potencia del motor	250 W
RPM	4.500
Potencia de la resistencia calefactora	2.500 W / 2.000 W
Peso	4,25 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	110 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C
Presión sonora (a 2 m)	65 dBA
Nivel de protección	IP23

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



Secadores de manos

KIT EMPOTRABLE
mediflow®





secador no incluido

KT0010

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**





secador no incluido

KT0010C

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**
ACABADO: **brillante**





secador no incluido

KT0010CS

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**
ACABADO: **satinado**



COMPONENTES Y MATERIALES KT0010 · KT0010C · KT0010CS

Estructura de hierro electrogalvanizado para la instalación empotrada del secador de manos Mediflow®.

Junta de goma de color gris que ofrece una protección exterior de refuerzo y que minimiza las vibraciones y los ruidos.

Se incluye la tornillería para el montaje en la pared del secador y su marco.

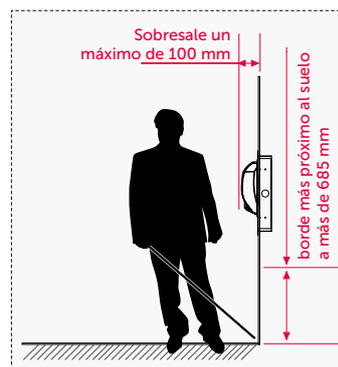
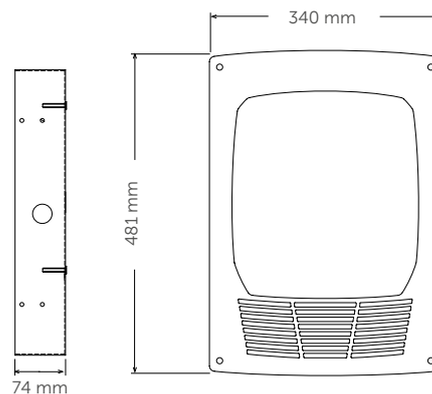
KT0010

- Marco de acero.

KT0010C · KT0010CS

- Marco de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS KT0010 · KT0010C · KT0010CS



El secador de manos y el kit de montaje en la pared sobresalen horizontalmente 90 mm conforme a la normativa ADA que limita a 100 mm la proyección horizontal de los dispositivos instalados en aseos públicos.

FRECUENCIA DE PASO MEDIA/BAJA

Secadores de manos de diseño elegante, con una gran relación calidad precio

OPTIMA®, JUNIORPLUS® Y SMARTFLOW®

Son las tres familias de secadores de manos que pertenecen a la gama de frecuencia de paso media/baja de Mediclinics. Optima®, JuniorPlus® y Smartflow®, por sus características, resultan ideales para colocar en áreas con frecuencias de paso bajas o medias, como por ejemplo restaurantes, bares, oficinas, etc.

SECADO SILENCIOSO

Por su bajo nivel sonoro, estos secadores de manos son también ideales para instalar en lugares donde el silencio sea una premisa muy importante, como por ejemplo museos, bibliotecas, cines, teatros, etc. Estas son las principales ventajas que aportan los secadores Optima®, JuniorPlus® y Smartflow®.

SIN MANTENIMIENTO

Mantenimiento cero gracias a sus motores sin escobillas (Optima® y JuniorPlus®).

Además, por su diseño y materiales, resultan muy fáciles de limpiar.

EXCELENTE DETECCIÓN DE MANOS

Distancia de detección regulable, en todos los modelos automáticos de la gama, para obtener la distancia de detección de las manos perfecta en función de la luz disponible.

SEGURIDAD COMPROBADA

Incorporación de sistemas de seguridad como limitadores térmicos de temperatura en los motores y en las resistencias calefactoras.

Sistema de desconexión automático.

SUPERANDO LOS ESTÁNDARES

Calidad, robustez y fiabilidad gracias a su diseño y a la utilización de componentes de primera clase.

Estos secadores de manos están fabricados superando los más estrictos estándares de calidad y seguridad.



Un diseño moderno para un secador de manos fiable,
silencioso y con un excelente rendimiento.



OPTIMA®

- » Sin necesidad de mantenimiento gracias a su motor sin escobillas.
- » Higiénico gracias a su accionamiento automático que evita tocar la máquina.
- » Distancia de detección de las manos ajustable.
- » Una de las máquinas más silenciosas de su categoría (solo 57 dBA).
- » La resistencia calefactora y el motor incorporan limitadores térmicos de seguridad.
- » El equilibrio ideal entre rendimiento y precio.



Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR SENSOR
optima



M99A  



MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**

NUEVO **M99AB**  



MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi negro mate**

M99AC  



MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

M99ACS  



MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

M99A · M99AB · M99AC · M99ACS

Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante cuatro tornillos Allen.

Base de termoplástico ABS.

Turbina de termoplástico.

Motor de inducción sin escobillas, clase F, con limitador térmico de seguridad.

Turbina centrífuga de entrada simple en PP, UL 94-V0.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.

Distancia de detección regulable 15–25 cm.

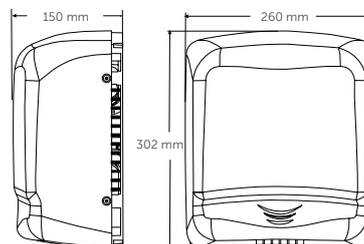
Rejilla de salida del aire de zamak.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

M99A · M99AB · M99AC · M99ACS

Voltaje	220 - 240 V / 110 - 120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II / Clase I
Potencia total	1.640 W / 1.680 W
Consumo	7 A / / 13,6 A
Potencia del motor	140 W / 180 W
RPM	2.800
Potencia de la resistencia calefactora	1.500 W
Peso	4,45 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	38 s
Velocidad del aire	50 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	57 °C
Presión sonora (a 2 m)	57 dBA
Nivel de protección	IP21

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



Secador de manos con carcasa fabricada en ABS de alto impacto, con una relación calidad-precio muy atractiva.

JUNIORPLUS®

- » Sin necesidad de mantenimiento gracias a su motor sin escobillas.
- » Opciones de accionamiento manual o automático.
- » Distancia de detección de las manos ajustable (M88APLUS).
- » Silenciosa (solo 57 dBA).
- » Carcasa de diseño elegante, fabricada en ABS de alto impacto.
- » La resistencia calefactora y el motor incorporan limitadores térmicos de seguridad.
- » Relación calidad-precio muy atractiva.



Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR PULSADOR/SENSOR
juniorplus



COMPONENTES Y MATERIALES

M88PLUS · M88APLUS

M88PLUS · M88APLUS

Carcasa de una pieza sujeta a la base mediante cuatro tornillos.

Base de termoplástico ABS.

Turbina en termoplástico.

Turbina centrífuga de entrada simple en PP, UL 94-V0.

Motor de inducción sin escobillas, clase F, con limitador térmico de seguridad.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Rejilla de salida del aire de zamak.

M88PLUS

- El pulsador acciona un temporizador electrónico con un ciclo de 45 segundos.

M88APLUS

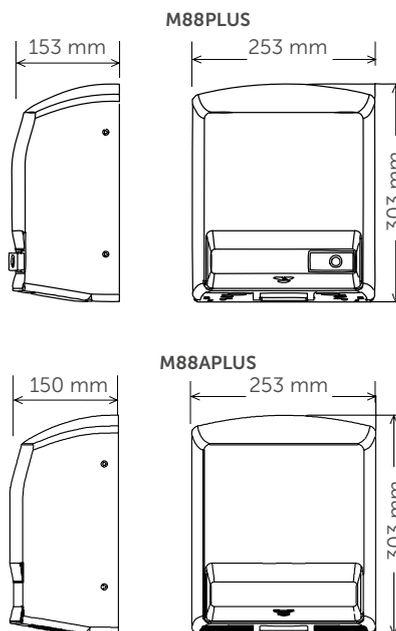
- Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.
- Distancia de detección regulable 15–25 cm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

M88PLUS · M88APLUS

Voltaje	220 - 240 V / 110 - 120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II / Clase I
Potencia total	1.640 W / 1.680 W
Consumo	7 A / 13,6 A
Potencia del motor	140 W / 180 W
RPM	2.800
Potencia de la resistencia calefactora	1.500 W
Peso	3 kg
Espesor carcasa	3 mm
Tiempo de secado	38 s
Velocidad del aire	50 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	57 °C
Presión sonora (a 2 m)	57 dBA
Nivel de protección	IP21

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



Secador de manos compacto, resistente y a un precio muy competitivo.

SMARTFLOW®

- » Fácil limpieza y mantenimiento.
- » Higiénico gracias a su accionamiento automático que evita el contacto con la máquina.
- » La resistencia calefactora y el motor incorporan limitadores térmicos de seguridad.
- » Distancia de detección de las manos ajustable.
- » Silenciosa (67 dBA).
- » Carcasa de diseño elegante, fabricada en ABS de alto impacto.
- » Económica.



Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR SENSOR
smartflow®



COMPONENTES Y MATERIALES M04A · M04AB · M04AC · M04ACS

Carcasa de una pieza fabricada con termoplástico ABS, sujeta a la base mediante dos tornillos.

Base de termoplástico.

Motor de escobillas, clase B, que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Turbina helicoidal.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

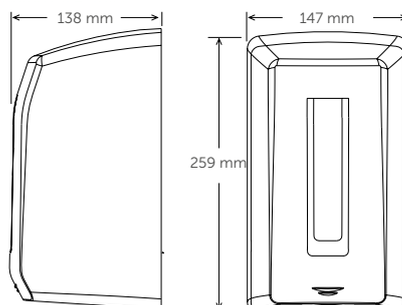
Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.

Distancia de detección regulable 15–25 cm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M04A · M04AB · M04AC · M04ACS

Voltaje	220 - 240 V / 110 - 120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II / Clase I
Potencia total	1.100 W
Consumo	4,8 A / 9 A
Potencia del motor	150 W
RPM	15.000
Potencia de la resistencia calefactora	950 W
Peso	1,2 kg
Espesor carcasa	3 mm
Tiempo de secado	39 s
Velocidad del aire	100 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	55 °C
Presión sonora (a 2 m)	67 dBA
Nivel de protección	IP23

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



Secadores de manos

TABLA

Secadores de manos de nueva generación								
	Dualflow® Plus (M24)	Dualflow® Plus (M14)	Machflow® Plus	Machflow®				
								
Categoría	ECO-RÁPIDA							
Aplicación	FRECUENCIA DE PASO ALTA							
Tiempo de secado	8-15 s	10-15 s	8-15 s	10-15 s				
Voltaje/Frecuencia	100-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz	100-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz				
Aislamiento eléctrico	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I				
Medidas	665 x 320 x 228 mm	665 x 320 x 228 mm	330 x 213 x 170 mm	330 x 213 x 170 mm				
Peso	8,5 kg	8,3 kg	5,5 kg	5,1 kg				
Potencia total	250-1.100 W	420-1.500 W	250-1.100 W	420-1.500 W				
Consumo	1,3-4,8 A	3,2-6,4 A	1,3-4,8 A	3,2-6,4 A				
Accionamiento	Automático	Automático	Automático	Automático				
Carcasa	ABS	ABS	1. Acero inoxidable 2. Acero	1. Acero inoxidable 2. Acero				
Material								
Acabado	Blanco/Negro/Satinado	Blanco/Negro/Satinado	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/Negro	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/Negro				
Espesor	3 mm	3 mm	1,5 mm	1,5 mm				
Base	PA6 V0	PA6 V0	PA6 + 30 % GF V0	PA6 + 30 % GF V0				
Material								
Espesor	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm				
Motor	Motor CC sin escobillas con sensor de efecto Hall	Motor universal de vacío con escobillas	Motor CC sin escobillas con sensor de efecto Hall	Motor universal de vacío con escobillas				
Tipo								
Clase					F	F	F	F
Potencia	900 W	1.100 W	900 W	1.100 W				
RPM	17.600-27.600 RPM	19.000-30.000 RPM	17.600-27.600 RPM	19.000-30.000 RPM				
Vida útil de las escobillas	> 5.000 h (vida útil motor)	1.500 h	> 5.000 h (vida útil motor)	1.500 h				
Protección	Fusible en la placa de circuito impreso	Fusible en la placa de circuito impreso	Fusible en la placa de circuito impreso	Fusible en la placa de circuito impreso				
Turbina	Centrífuga, entrada simple, alta presión	Centrífuga, entrada simple, alta presión	Centrífuga, entrada simple, alta presión	Centrífuga, entrada simple, alta presión				
Tipo								
Material					Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Velocidad del aire	234-410 km/h	234-410 km/h	220-340 km/h	190-480 km/h				
Resistencia calefactora	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad				
Potencia					200 W	400 W	200 W	400 W
Hilo					Cromo y níquel	Cromo y níquel	Cromo y níquel	Cromo y níquel
Protección	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad				
Temperatura del aire	38 °C	40 °C	42 °C	45 °C				
Presión sonora	62-72 dBA	62-72 dBA	67-74 dBA	67-74 dBA				
Índice de protección	IPX4	IPX4	IP23	IP23				
Desconexión (tiempo de uso continuado)	30 s	30 s	30 s	60 s				
ADA	sí	sí	con kit empotrable	con kit empotrable				



Secadores de manos de nueva generación Speedflow® Plus



Categoría	ECO-RÁPIDA
Aplicación	FRECUENCIA DE PASO ALTA
Tiempo de secado	10–12 s
Voltaje/Frecuencia	220–240 V 50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Medidas	270 x 290 x 100 mm
Peso	3,2 kg (modelo AF = 6,5 kg)
Potencia total	180–850 W
Consumo	2,8-5 A (230 V)
Accionamiento	Automático
Carcasa	
Material	1. Acero inoxidable 2. Acero
Acabado	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/Negro
Espesor Base	1,5 mm (modelo AF = 4,5 mm)
Material	Aluminio
Espesor	3 mm
Motor	
Tipo	Motor de alta presión con escobillas
Clase	F
Potencia	350 W
RPM	23.000–32.000 RPM
Vida útil de las escobillas	1.000 h / 30.000 serv. (ciclo = 12 s)
Protección	Desconexión térmica de seguridad con autorreinicio (120 °C).
Turbina	
Tipo	Centrífuga, entrada simple, alta presión
Material	Aluminio
Velocidad del aire	290–400 km/h
Resistencia calefactora	
Potencia	500 W
Hilo	Cromo y níquel
Protección	Desconexión térmica de seguridad con autorreinicio (150 °C).
Temperatura del aire	42 °C
Presión sonora	57–65 dBA
Índice de protección	IP23
Desconexión (tiempo de uso continuado)	30 s
ADA	si



Secadores de manos

TABLA

	Secadores de manos tradicionales	
	Saniflow®	Mediflow®
		
Categoría	ALTA DURABILIDAD	ALTA DURABILIDAD
Aplicación	FRECUENCIA DE PASO ALTA	FRECUENCIA DE PASO ALTA
Tiempo de secado	29 s	29 s
Voltaje/Frecuencia	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I	Clase II
Medidas	245 x 276 x 214 mm 247 x 278 x 212 mm	325 x 275 x 164 mm
Peso	4,65/5,9 kg	4,25 kg
Potencia total	2.250 W	250-2.750 W
Consumo	10 A	1,1-12 A
Accionamiento	Automático/Pulsador	Automático
Carcasa		
Material	1. Acero inoxidable 2. Acero	1. Acero inoxidable 2. Acero
Acabado	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/negro; esmaltado blanco/negro; recubrimiento brillante/satinado/dorado	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/negro
Espesor	1,5 mm	1,5 mm
Base		
Material	Aluminio	PA 6 V0
Espesor	3 mm	3 mm
Motor		
Tipo	Motor universal de escobillas	Motor universal de escobillas
Clase	F	F
Potencia	250 W	250 W
RPM	5.500 RPM	4.500 RPM
Vida útil de las escobillas	1.º set 1.500 h / 200.000 serv. 2.º set 1.500 / 200.000 serv. (ciclo = 29 s)	1.º set 1.500 h / 200.000 serv. 2.º set 1.500 / 200.000 serv. (ciclo = 29 s)
Protección	Reinicio automático del limitador térmico de seguridad	Reinicio automático del limitador térmico de seguridad
Turbina		
Tipo	Entrada doble, centrífuga, asimétrica	Entrada doble, centrífuga, asimétrica
Material	Aluminio	Aluminio
Velocidad del aire	100 km/h	110 km/h
Resistencia calefactora		
Potencia	2.000 W	0-2.500 W
Hilo	Cromo y níquel	Cr-Al-Fe Banda
Protección	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad
Temperatura del aire	50 °C	50 °C
Presión sonora	68 dBA	65 dBA
Índice de protección	IP23	IP23
Desconexión (tiempo de uso continuado)	E05,E88: 35 s E05A: 60 s E88A: ---	M02A: 120 s M03A: ---
ADA	con kit empotrable	con kit empotrable



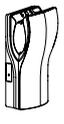
Secadores de manos

TABLA

	Gama de frecuencia de paso baja/media		
	Optima®	JuniorPlus®	Smartflow®
			
Categoría	CALIDAD-PRECIO		
Aplicación	FRECUENCIA DE PASO MEDIA	FRECUENCIA DE PASO BAJA	
Tiempo de secado estimado	38 s	38 s	39 s
Voltaje/Frecuencia	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II	Clase II	Clase II
Medidas	302 x 260 x 150 mm	303 x 253 x 150 mm	259 x 147 x 138 mm
Peso	4,45 kg	3 kg	1,2 kg
Potencia total	1.640 W	1.640 W	1.100 W
Consumo	7 A	7 A	4,8 A
Accionamiento	Automático	Automático/Pulsador	Automático
Carcasa			
Material	1. Acero inoxidable 2. Acero	ABS	ABS
Acabado	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/negro	Blanco	1. Blanco/Brillante/Satinado/Negro
Espesor	1,5 mm	3 mm	3 mm
Base			
Material	ABS V0	ABS V0	PP + Talco
Espesor	3 mm	3 mm	3 mm
Motor			
Tipo	Inducción	Inducción	Universal de escobillas
Clase	F	F	B
Potencia	140 W	140 W	150 W
RPM	2.800 RPM	2.800 RPM	15.000 RPM
Vida útil de las escobillas	---	---	1.000 h / 100.000 serv. ciclo = 39 s
Protección	Reinicio automático del limitador térmico de seguridad	Reinicio automático del limitador térmico de seguridad	Reinicio automático del limitador térmico de seguridad
Turbina			
Tipo	Entrada simple, centrífuga	Entrada simple, centrífuga	Helicoidal
Material	PP V0	PP V0	PP V0
Velocidad del aire	50 km/h	50 km/h	100 km/h
Resistencia calefactora			
Potencia	1.500 W	1.500 W	950 W
Hilo	Cromo y níquel	Cromo y níquel	Cromo y níquel
Protección	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad
Temperatura del aire	57 °C	57 °C	55 °C
Presión sonora	57 dBA	57 dBA	67 dBA
Índice de protección	IP21	IP21	IP23
Desconexión (tiempo de uso continuado)	60 s	M88PLUS: 45 s M88APLUS: 60 s	60 s
ADA	---	---	---

Secadores de manos

TABLA

	MODELO	ACCIONAMIENTO		MATERIAL/ACABADO							
		manual	por sensor	acero epoxi blanco	acero epoxi negro	acero inoxidable AISI 304 brillante	acero inoxidable AISI 304 satinado	acero con recubrimiento esmaltado blanco	acero con recubrimiento esmaltado negro	acero cromado brillante	acero cromado satinado
	dualflow plus										
	M24A		•								
	M24AB		•								
	M24ACS		•								
	M14A		•								
	M14AB		•								
M14ACS		•									
	machflow plus / machflow										
	M19A		•	•							
	M19AB		•		•						
	M19AC		•			•					
	M19ACS		•				•				
	M09A		•	•							
	M09AB		•		•						
	M09AC		•			•					
M09ACS		•				•					
	speedflow plus / speedflow										
	M17A		•	•							
	M17AB		•		•						
	M17AC		•			•					
	M17ACS		•				•				
	saniflow										
	E05	•		•							
	E05B	•			•						
	E05C	•				•					
	E05CS	•					•				
	E88	•					•				
	E88B	•						•			
	E88C	•							•		
	E88CS	•								•	
	E88O	•									•
	E885	•									
	E05A		•	•							
	E05AB		•		•						
	E05AC		•			•					
	E05ACS		•				•				
E88A		•				•					
E88AB		•					•				
E88AC		•						•			
E88ACS		•							•		
E88AO		•								•	
E85A		•									
	mediflow										
	M02A		•	•							
	M02AB		•		•						
	M02AC		•			•					
	M02ACS		•				•				
	M03A		•	•							
	M03AB		•		•						
	M03AC		•			•					
M03ACS		•				•					
	optima										
	M99A		•	•							
	M99AB		•		•						
	M99AC		•			•					
	M99ACS		•				•				
	juniorplus										
	M88APLUS		•								
	M88PLUS	•									
	smartflow										
	M04A		•								
	M04AB		•								
	M04AC		•								
	M04ACS		•								



Secadores de manos

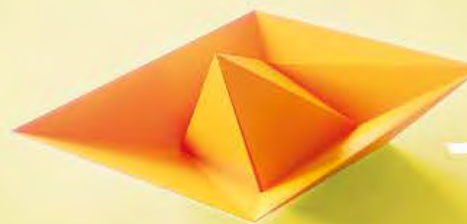
TABLA

acero dorado	hierro fundido esmaltado blanco	ABS blanco	ABS negro	ABS gris brillante	ABS gris satinado	Ionizador	Filtro HEPA	Desagüe	POTENCIA REGULABLE	MOTOR			FRECUENCIA DE PASO			MODELO
										inducción	con escobillas	sin escobillas	ALTA	MEDIA	BAJA	
dualflow plus																
		●	●			☆	●	☆	●			●	●			M24A
			●			☆	●	☆	●			●	●			M24AB
					●	☆	●	☆	●			●	●			M24CS
		●				☆	●	☆	●		●	●	●			M14A
			●			☆	●	☆	●			●	●			M14AB
					●	☆	●	☆	●		●	●	●			M14CS
machflow plus / machflow																
						☆	●		●			●	●			M19A
						☆	●		●			●	●			M19AB
						☆	●		●			●	●			M19AC
						☆	●		●			●	●			M19ACS
						☆	●		●		●	●	●			M09A
						☆	●		●		●	●	●			M09AB
						☆	●		●		●	●	●			M09AC
						☆	●		●		●	●	●			M09ACS
speedflow plus / speedflow																
						☆	●		●		●	●	●			M17A
						☆	●		●		●	●	●			M17AB
						☆	●		●		●	●	●			M17AC
						☆	●		●		●	●	●			M17ACS
saniflow																
											●	●	●			E05
											●	●	●			E05B
											●	●	●			E05C
											●	●	●			E05CS
											●	●	●			E88
											●	●	●			E88B
											●	●	●			E88C
											●	●	●			E88CS
●											●	●	●			E88O
	●										●	●	●			E885
											●	●	●			E05A
											●	●	●			E05AB
											●	●	●			E05AC
											●	●	●			E05ACS
											●	●	●			E88A
											●	●	●			E88AB
											●	●	●			E88AC
											●	●	●			E88ACS
●											●	●	●			E88AO
	●										●	●	●			E85A
mediflow																
											●	●	●			M02A
											●	●	●			M02AB
											●	●	●			M02AC
											●	●	●			M02ACS
											●	●	●			M03A
											●	●	●			M03AB
											●	●	●			M03AC
											●	●	●			M03ACS
optima																
											●	●	●			M99A
											●	●	●			M99AB
											●	●	●			M99AC
											●	●	●			M99ACS
juniorplus																
		●									●	●	●			M88APLUS
		●									●	●	●			M88PLUS
smartflow																
		●									●	●	●			M04A
			●								●	●	●			M04AB
				●							●	●	●			M04AC
					●						●	●	●			M04ACS

☆ Opcional

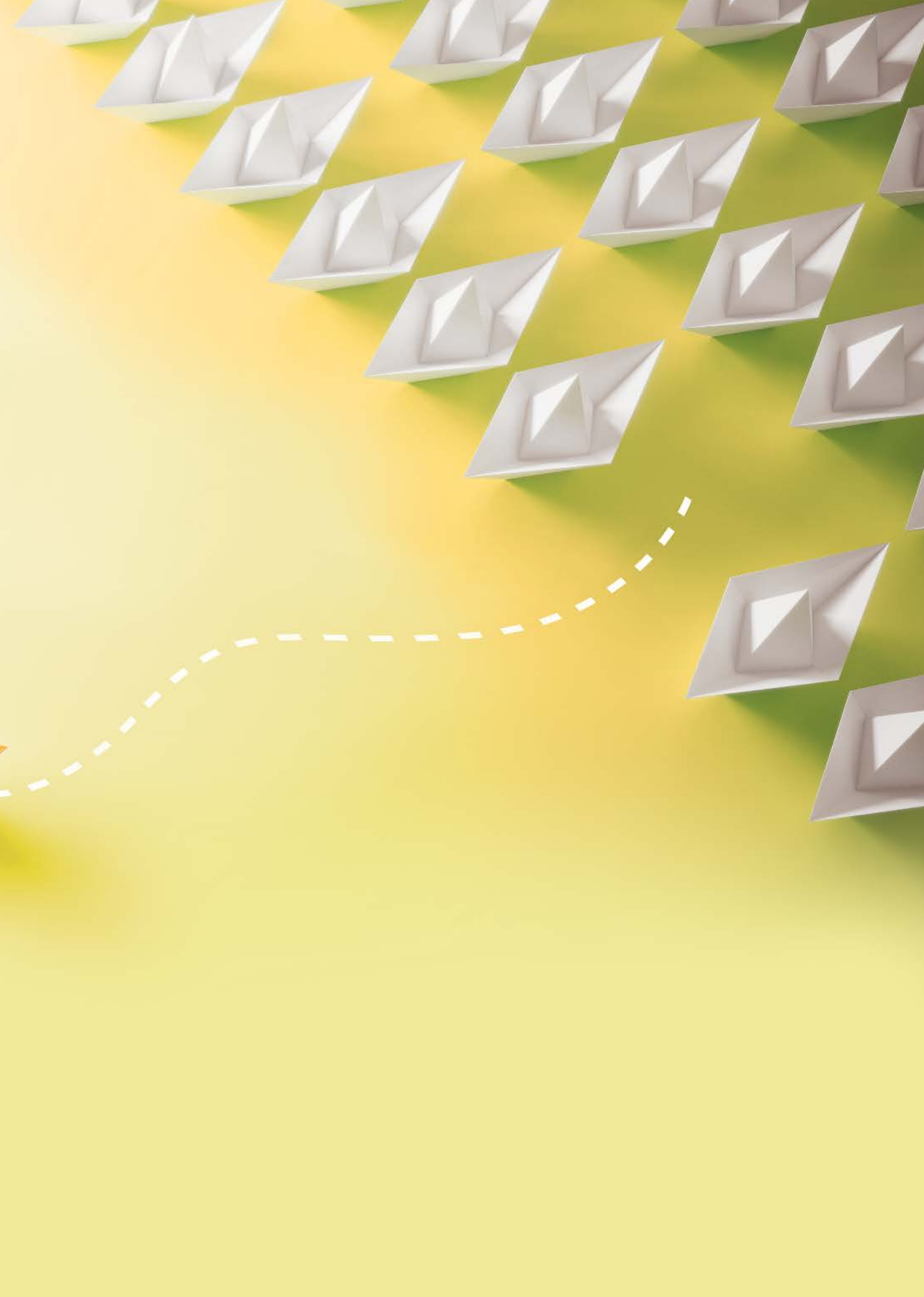


02



Cambia la forma
de lavarte y
secarte las manos

**UNIDADES DE LAVADO
Y SECADO DE MANOS**



Unidades de lavado y secado de manos All-in-One integradas en el propio lavamanos, para disfrutar de una experiencia en la higiene de tus manos.

UNIDADES DE LAVADO Y SECADO DE MANOS

- » Las unidades de lavado y secado de manos All-in-One integran un dispensador de jabón automático, un grifo de agua y un secador de manos en el mismo lavamanos para que no tengas que realizar ningún desplazamiento dentro del baño.
- » Concebidas con la estética y el rendimiento en mente, nuestras unidades de lavado y secado de manos All-in-One son pura elegancia y eficiencia. Su diseño inteligente, dotado de líneas sencillas y curvas elegantes, y su gran funcionalidad rompen totalmente con los cánones actualmente establecidos.
- » Con All-in-One se evitan los desplazamientos para lavarse y secarse las manos dentro del baño, se evita el agua en el suelo, se ahorra espacio y se reduce el tiempo en el lavado y secado de las manos.
- » Instalado bien en la pared, bien sobre el mismo lavamanos, All-in-One puede ser especificado como un conjunto o individualmente como productos independientes.
- » El diseño, la estética y la funcionalidad de All-in-One permite a los diseñadores crear espacios minimalistas, funcionales y seguros.



Unidades de lavado y secado de manos

MEDICLINICS ALL-IN-ONE

SECADOR DE MANOS +
DOSIFICADOR DE JABÓN
Y GRIFO DE AGUA



NUEVO



M092A
Secadora de manos con sensor

MATERIAL: **latón cromado**
ACABADO: **brillante**

DISPONIBLE EN OTROS ACABADOS.
¡CONSÚLTENOS!

NUEVO



GAJ002AC
Grifo de agua y dispensador de jabón con sensor

MATERIAL: **latón cromado**
ACABADO: **brillante**

DISPONIBLE EN OTROS ACABADOS.
¡CONSÚLTENOS!

CÓDIGO DEL CONJUNTO COMPLETO: UCM092A

COMPONENTES Y MATERIALES

M092A · GAJ002AC

Secador de manos y grifo de agua+dispensador de jabón, ambos fabricados en latón cromado.

Un sensor de IR permite su funcionamiento sin necesidad de contacto.

Rango efectivo de detección del sensor de 5-25 cm.

M092A

- Secador de manos automático de alta velocidad para montar en la encimera, con el equipo secamanos oculto bajo la encimera o tras la pared.
- Equipado con un medio filtrante HEPA que elimina la mayor parte de las macropartículas presentes en el aire.
- Su motor de escobillas de alta presión clase F, con potencia regulable, proporciona una velocidad máxima de salida del aire de 400 km/h.
- Seca las manos en 10-15 segundos.
- Resistencia calefactora de 400 W con interruptor de encendido/apagado.
- Una secadora de manos por grifo.

GAJ002AC

- Grifo de agua y dispensador de jabón automáticos para montar en la encimera.
- El depósito del dispensador de jabón y el mecanismo pueden ocultarse bajo la encimera o tras la pared.
- El dispensador de jabón está provisto de una válvula antigoteo.
- Aplicación de jabón ajustable entre 0,5 ml y 2 ml (0,5-1,0-1,5-2,0 ml) para reducir el desperdicio de jabón.
- Posibilidad de conectar a corriente o mediante baterías (no incluidas).

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

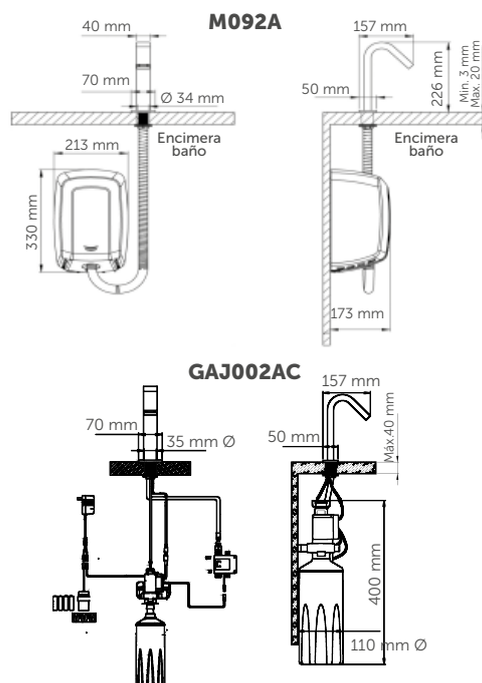
M092A · GAJ002AC

M092A

Voltaje / Frecuencia	220-240 V / 110-120 V / 208 V / 220-240 V / 50-60 Hz
Potencia total	420-1.500 W / 350-1.300 W
Consumo	3,2-6,4 A / 5,6-10 A
Potencia de la resistencia calefactora	400 o 0 W / 250 o 0 W (Resistencia ON/OFF)
Tiempo de secado	10-15 s
Velocidad del aire	190-400 km/h
Presión sonora (a 2 m)	67-72 dBA
Nivel de protección	IP23

GAJ002AC

Presión entrada agua	0,5-0,8 bares
Capacidad del depósito de jabón	1,5 L
Cantidad dispensada por accionamiento	0,5-2,0 ml
Jabones adecuados	Jabones con una viscosidad de 100-3.500 cP y pH neutro



Unidades de lavado y secado de manos

MEDICLINICS ALL-IN-ONE

SECADOR DE MANOS +
DOSIFICADOR DE JABÓN
+ GRIFO DE AGUA



NUEVO



M093A
Secadora de manos con sensor

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**
ACABADO: **brillante**

DISPONIBLE EN OTROS ACABADOS.
¡CONSULTENOS!

NUEVO



DJ003AC
Dosificador de jabón con sensor

MATERIAL: **latón cromado**
ACABADO: **brillante**

DISPONIBLE EN OTROS ACABADOS.
¡CONSULTENOS!

NUEVO



GA003AC
Grifo con sensor

MATERIAL: **latón cromado**
ACABADO: **brillante**

DISPONIBLE EN OTROS ACABADOS.
¡CONSULTENOS!

CÓDIGO DEL CONJUNTO COMPLETO: UCM093A



COMPONENTES Y MATERIALES M093A · DJ003AC · GA003AC

Secador de manos + grifo electrónico + dosificador electrónico de jabón activados por sensor, fabricados en latón cromado y acero inoxidable, con acabado brillante y diseñados para montar en la pared.

El secador de manos, el grifo de agua y el dosificador de jabón están concebidos para funcionar de forma conjunta como sistema higiénico y eficiente sin necesidad de contacto.

M093A

- Grifo secador de manos automático de alta velocidad para montar en la pared.
- Seca las manos en 10-15 segundos con un flujo de aire cálido y agradable.
- Equipado con un medio filtrante HEPA que elimina la mayor parte de las macropartículas presentes en el aire.
- Motor de escobillas de alta presión clase F, con potencia regulable, que proporciona una salida de aire máxima de 400 km/h.
- Resistencia calefactora de 400 W con interruptor encendido/apagado.
- Un secador de manos por grifo.

DJ003AC

- Grifo dosificador de jabón automático para montar en la pared.
- Aplicación de jabón ajustable entre 0,5 ml y 2 ml (0,5-1,0-1,5-2,0 ml) para reducir el desperdicio de jabón.
- Posibilidad de conectar a corriente o mediante baterías (no incluidas).

GA003AC

- Grifo de agua para lavamanos automático por infrarrojos para montar en la pared. Se trata de una solución que permite ahorrar agua y hacer un uso racional e inteligente de los recursos hídricos.
- Su uso sin contacto convierte a este grifo de agua en una opción higiénica y fácil de limpiar, adecuada para cualquier entorno.
- Rango efectivo de detección del sensor de 5-25 cm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M093A · DJ003AC · GA003AC

M093A

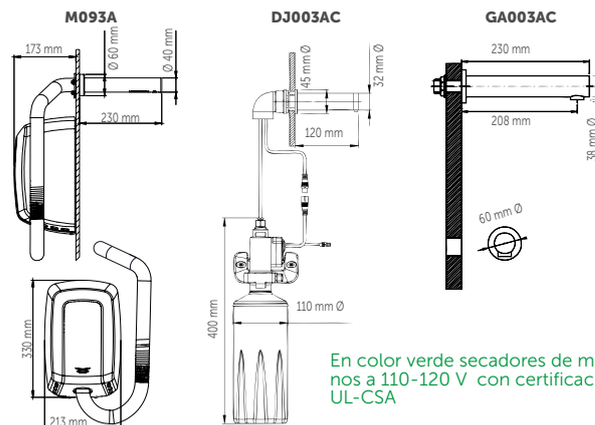
Voltaje / Frecuencia	220-240 V / 110-120 V / 208 V / 220-240 V / 50-60 Hz
Potencia total	420-1.500 W / 350-1.300 W
Consumo	3,2-6,4 A / 5,6-10 A
Potencia de la resistencia calefactora	400 o 0 W / 250 o 0 W (Resistencia ON/OFF)
Tiempo de secado	10-15 s
Velocidad del aire	190-400 Km/h
Presión sonora (a 2 m)	67-72 dBA
Nivel de protección	IP23

DJ003AC

Capacidad del depósito de jabón	1,5 L
Cantidad dispensada por accionamiento	0,5-2 ml
Jabones adecuados	Jabones con una viscosidad de 100-3.500 cP y pH neutro

GA003AC

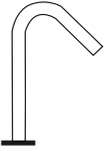
Tensión (transformador)	220-240V-50/60Hz
Presión de entrada del agua	0,5-8 bares
Flujo del agua (a 3 bares)	5,0 L/min
Rango de detección	5-25 cm
Desconexión de seguridad	60



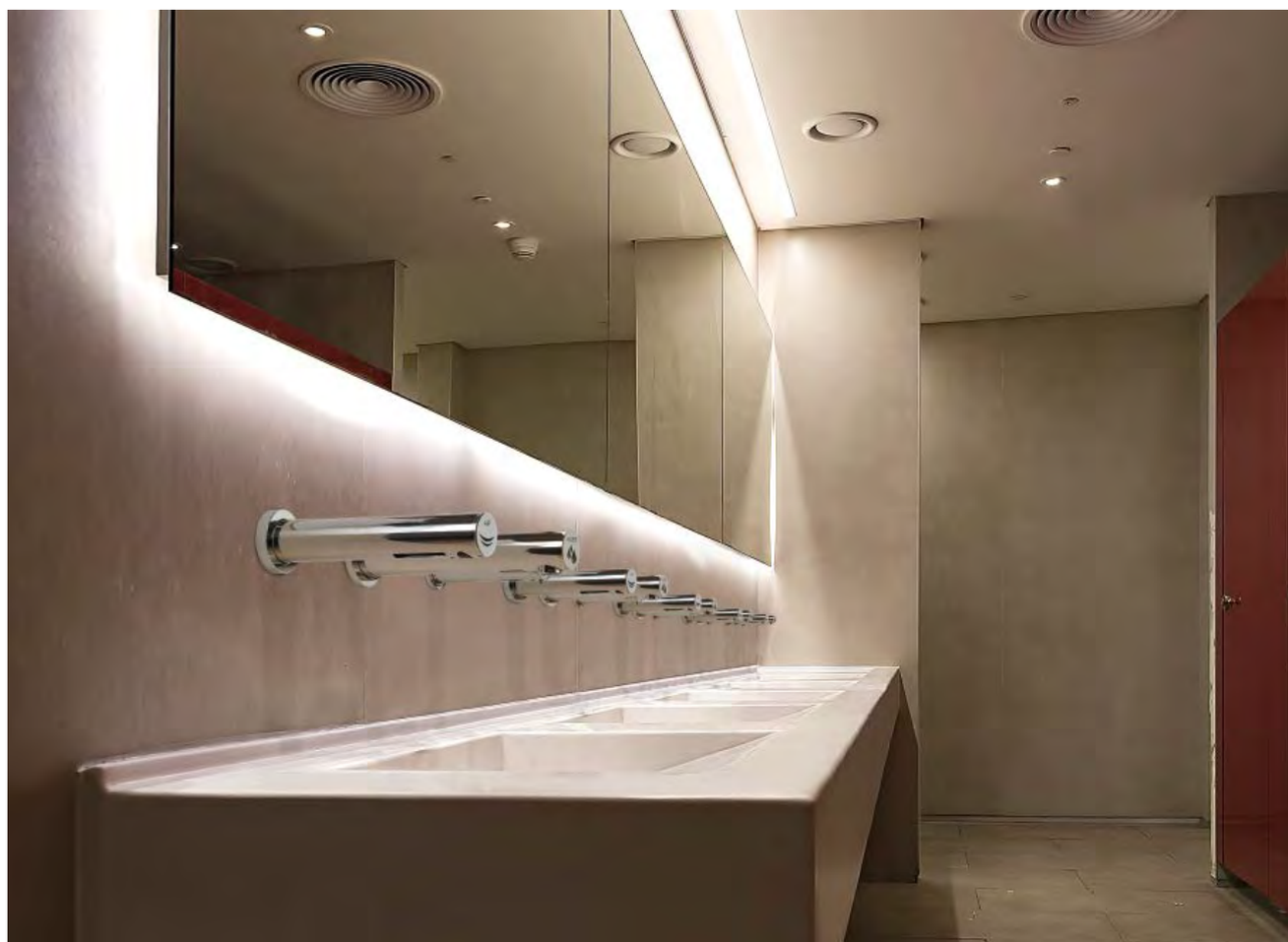
Unidades de lavado y secado de manos

MEDICLINICS ALL-IN-ONE

SECADOR DE MANOS +
DOSIFICADOR DE JABÓN
+ GRIFO DE AGUA

		MATERIAL CUBETA		COMPONENTES DE LA UNIDAD		CAPACIDAD DOSIFICADOR DE JABÓN
	MODELO	Acero inox AISI 304 / satinado	Latón cromado	Secador de manos Machiflow®	Dosificador jabon automático	1,5 L
	UCM092		●	●	●	●
	UCM093A	●*	●	●	●	●

* GRIFO SECADOR DE MANOS M093A.



03

Suéltate el pelo
y disfruta
de la vida

SECADORES DE CABELLO



Secadores de cabello de uso colectivo, especialmente diseñados para instalaciones con alta frecuencia de paso y secadores de cabello de uso individual.

SECADORES DE CABELLO

- » Gran variedad de secadores de cabello en diferentes diseños, acabados y prestaciones.
- » Los secadores de cabello de uso colectivo son robustos, fiables y especialmente diseñados para trabajar en zonas con frecuencia de paso alta o muy alta, como pueden ser instalaciones deportivas, piscinas, espacios de ocio infantil, campings, etc. Incorporan todas las medidas de seguridad y antivandálicas pertinentes para que puedan funcionar, sin problemas, en estos entornos.
- » Los secadores de cabello de uso individual son silenciosos, con un potente caudal de aire y una larga vida útil. Modelos compactos y equilibrados gracias a sus motores de corriente continua livianos. Diseñados para ser utilizados en habitaciones de hotel, de hospitales, de centros para la tercera edad, etc., estos secadores de cabello disponen de un regulador de velocidad que permite elegir la función de secado más adecuada en cada momento.



Secadores de cabello

USO COLECTIVO /
ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO



SC0009

 1
 32 (B)

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **epoxi blanco**



SC0009CS

 1
 32 (B)

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

SC0009 · SC0009CS

Carcasa de acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza, sin soldaduras.

Motor universal de escobillas de alta presión, clase F.

Potencia del motor regulable, permitiendo ajustar el consumo eléctrico. El secador de cabello se activa automáticamente al descolgar el mango.

Resistencia calefactora protegida por un limitador térmico con reinicio automático y con un interruptor de encendido/apagado manual.

Conjunto interior de plástico ignífugo de PA6 V0.

Tubo extensible de poliuretano blanco.

Pieza de conexión del secador al tubo fabricada en termoplástico PBT.

Mango y soporte del mango fabricados en ABS.

La base incorpora 4 silentblocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.

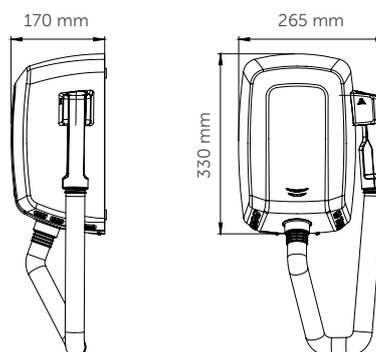
Sistema de desconexión automáticamente después de 60 segundos de uso continuado.

Opcionalmente es posible incorporar un sistema de instalación/desinstalación rápido del secador de cabello (Kit "Plug-in" código KT009).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SC0009 · SC0009CS

Tensión	220 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Aislamiento	Clase I
Potencia total	200 - 1.000 W
Consumo	2,4 - 5,2 A
Potencia del motor	200 - 400 W
r.p.m.	14.000 - 19.000
Potencia de la resistencia	600-0 W (interruptor ON/OFF)
Peso	5,6 kg
Velocidad del aire	150 - 230 km/h
Temp. aire (10 cm distancia / 25 °C)	37 °C - 44 °C
Presión sonora (a 2 m)	65 - 73 dBA
Longitud tubo	800 - 2.000 mm
Grado de IP	IP23



Secadores de cabello

USO COLECTIVO /
ACCIONAMIENTO MANUAL



SC0088H  

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **esmalte vitrificado blanco**



SC0088HCS  

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **cromado satinado**



SC1088HT  

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **esmalte vitrificado blanco**



SC1088HTCS  

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **cromado satinado**

Estas referencias también se encuentran disponibles con carcasa de hierro fundido blanco: SC0085H · SC1085HT

COMPONENTES Y MATERIALES

SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS

Carcasa sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad antivandálicos y cierre con llave especial Saniflow®.

Motor universal, clase F, que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Base de aluminio de 3 mm de espesor.

Carcasa de la turbina de plástico ignífugo UL 94-VO.

Turbina centrífuga de doble entrada simétrica de aluminio.

Resistencia protegida por un limitador térmico de seguridad.

Tobera de zamak cromado.

Pulsador de zamak cromado que acciona un temporizador electromecánico, de 90 seg de ciclo.

SC0088H · SC0088HCS

- Tobera giratoria 360°.

SC1088HT · SC1088HTCS

- Tubo extensible de poliuretano color blanco.
- Boca de salida del aire de termo-plástico PBT.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS

Tensión	220 - 240 V
Frecuencia	50 / 60 Hz
Aislamiento	Clase I
Potencia del motor	250 W
r.p.m	5.500
Espesor de la carcasa	1,5 mm
Presión sonora (a 2 m)	70 dBA

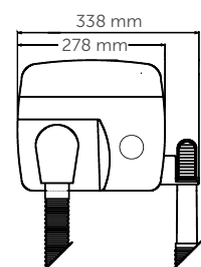
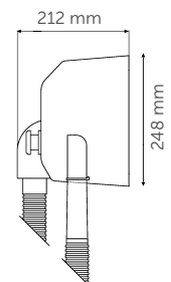
SC0088H · SC0088HCS

Potencia total	2.250 W
Consumo	10 A
Peso	5,9 kg
Potencia del motor	2.000 W
Temperatura del aire	53 °C

SC1088HT · SC1088HTCS

Potencia total	1.000 W
Consumo	4,5 A
Potencia del motor	750 W
Temperatura del aire	40 °C

SC1088HT · SC1088HTCS



Secadores de cabello

USO INDIVIDUAL /
ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO



SC0004  

MATERIAL: **ABS**
ACABADO: **blanco**



SC0087  

MATERIAL: **policarbonato**
ACABADO: **blanco**



SC0088  

Enchufe para máquina de afeitar

MATERIAL: **policarbonato**
ACABADO: **blanco**

enchufe para máquina afeitar

COMPONENTES Y MATERIALES

SC0004 · SC0087 · SC0088

La resistencia incorpora un limitador térmico de seguridad.

Accionamiento automático al descolgar el mango.

Mango de termoplástico ABS, color blanco. Con refuerzo interior anticalórico, no hay peligro si el mango cae al agua.

SC0004

- Carcasa de termoplástico ABS.
- Motor de escobillas clase B, incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina helicoidal, de PP.
- Tubo extensible de poliuretano color blanco sujeto a unos casquillos rotatorios que evitan que se enrolle sobre sí mismo.

SC0087 · SC0088

- Carcasa sin soldaduras, de policarbonato autoextinguible.
- Motor de corriente continua que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina axial, de termoplástico.
- Resistencia incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Tubo extensible de poliuretano, color blanco.
- Selector de velocidad de 3 posiciones.

SC0008

- 2 enchufes para máquina de afeitar de 115 o 220 V.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SC0004 · SC0087 · SC0088

Tensión	220 - 240 V
Frecuencia	50 / 60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II
Temp. aire (10 cm distancia / 21 °C)	50 °C
Altura instalación	1.300-1.500 mm

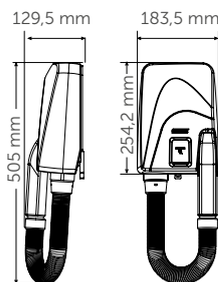
SC0087 · SC0088

Potencia total	600 - 1.100 W
Consumo	2,6 A - 5,2 A
Potencia motor	60 W
r.p.m.	4.000 - 5.000
Espesor carcasa	1,5 mm
Velocidad del aire	55 km/h
Presión sonora (a 2m)	68 dBA
Grado de IP	IP20
Longitud tubo	550 - 1.800 mm

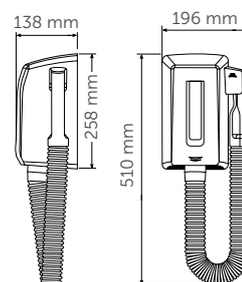
SC0004

Potencia total	850 W
Consumo	3 A
Potencia motor	150 W
r.p.m.	15.000
Potencia resistencia	700 W
Espesor carcasa	3 mm
Velocidad del aire	79 km/h
Presión sonora (a 2 m)	69 dBA
Grado de IP	IP23
Longitud tubo	800 - 2.000 mm

SC0087 · SC0088



SC0004



Secadores de cabello

USO INDIVIDUAL /
ACCIONAMIENTO MANUAL



Secadores de cabello de uso individual exclusivos para montar en la pared, con un diseño elegante, funcional y robusto, que encajan perfectamente en cualquier baño de hotel, hospital o residencia para personas de la tercera edad.

COMPONENTES Y MATERIALES

SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS

Secador con interruptor de desconexión.

Soporte a pared de ABS.

Selector de velocidad (2 posiciones).

Motor incorpora un limitador térmico de seguridad.

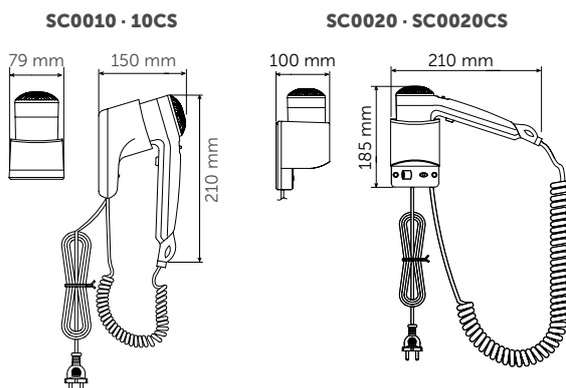
Turbina de policarbonato.

Cable con enchufe de 1.000 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS

Tensión	220 - 240 V
Frecuencia	50 / 60 Hz
Aislamiento	Clase II
Potencia total	540 - 1.240 W
Consumo	2,7 - 4,9 A
Potencia del motor	40 W
r.p.m.	11.000 - 13.000
Potencia de la resistencia	1.200 W
Peso	0,7 kg
Velocidad del aire	54 km/h
Temp. aire (10 cm distancia / 21 °C)	61 °C
Presión sonora (a 2 m)	60 dBA
Longitud de cable	610 - 1.800 mm
Altura de instalación	1.300 - 1.500 mm



Secadores de cabello

USO INDIVIDUAL /
ACCIONAMIENTO MANUAL



SC0030
Enchufe para máquina de afeitar

MATERIAL: **ABS**
ACABADO: **blanco**



SC0030CS
Enchufe para máquina de afeitar

MATERIAL: **ABS**
ACABADO: **negro**



SC0040

MATERIAL: **ABS**
ACABADO: **blanco**

Secadores de cabello de uso individual exclusivos para montar en la pared, con un diseño elegante, funcional y robusto, que encaja perfectamente en cualquier baño de hotel, hospital o residencia para personas de la tercera edad.

COMPONENTES Y MATERIALES

SC0030 · SC0030CS · SC0040

- Secador con interruptor de desconexión.
- Soporte a pared de ABS.
- Selector de velocidad (2 posiciones).
- Motor incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina de policarbonato.

SC0030 · SC0030CS

- 2 enchufes para máquina de afeitar 115 o 220 V.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SC0030 · SC0030CS · SC0040

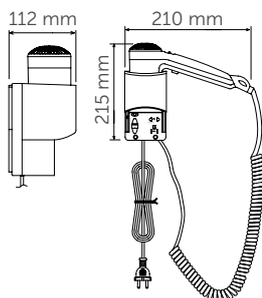
SC0030 · SC0030S

Tensión	220 - 240 W
Frecuencia	50 / 60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II
Potencia total	540 - 1.240 W
Consumo	2,7 - 4,9 A
Potencia motor	40 W
r.p.m.	11.000-13.000
Potencia resistencia	1.200 W
Peso	1,3 kg
Velocidad del aire	54 km/h
Temp. aire (d=10 cm y temp.hab= 21 °C)	61 °C
Presión sonora (a 2 m)	60 dbA
Longitud cable	610 - 1.800 mm
Altura instalación	1.300-1.500 mm

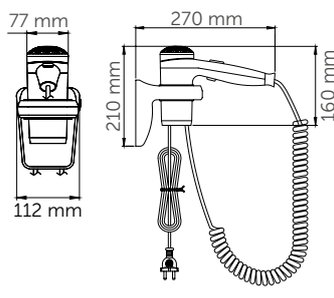
SC0040

Tensión	220 - 240 W
Frecuencia	50 / 60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II
Potencia total	200 - 1.800 W
Consumo	0,9 - 7 A
Potencia motor	170 W
r.p.m.	9.000-18.000
Potencia resistencia	1.600 W
Peso	0,8 kg
Velocidad del aire	60 km/h
Temp. aire (d=10 cm y temp.hab= 21 °C)	63 °C
Presión sonora (a 2 m)	68 dbA
Grado de IP	IP20
Longitud cable	610 - 1.800 mm
Altura instalación	1.300-1.500 mm

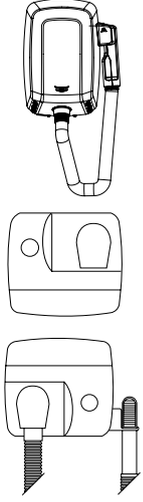
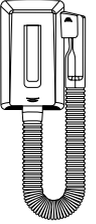
SC0030 · SC0030CS



SC0040



SECADORES DE CABELLO: TABLA

	MODELO	USO		ACCIONAMIENTO		MATERIAL / ACABADO						
		Colectivo	Individual	Manual	Automático	Acero esmalte vitrificado blanco	Acero cromado satinado	Acero inoxidable epoxi blanco	Acero inoxidable satinado	Policarbonato blanco	ABS blanco	ABS negro
	SC0009	●			●			●				
	SC0009CS	●			●				●			
	SC0088H	●		●		●						
	SC0088HCS	●		●			●					
	SC1088HT	●		●		●						
	SC1088HTCS	●		●			●					
	SC0004		●		●						●	
	SC0087		●		●					●		
	SC0088		●		●					●		
	SC0010		●	●							●	
	SC0010CS		●	●								●
	SC0020		●	●							●	
	SC0020CS		●	●								●
	SC0030		●	●							●	
	SC0030CS		●	●								●
	SC0040		●	●							●	

SECADORES DE CABELLO: TABLA

SELECTOR DE VELOCIDAD	TIEMPO DE CICLO		COMPONENTES DE SEGURIDAD ADICIONAL	ENCHUFE PARA MAQUINA DE AFEITAR	APTO PARA			MODELO
	90"	60"			Gimnasios y polideportivos	Hospitales y centros de salud	Hoteles y otros alojamientos	
			●		●	●	●	SC0009
			●		●			SC0009CS
	●		●		●			SC0088H
	●		●		●			SC0088HCS
	●		●		●			SC1088HT
	●		●		●			SC1088HTCS
			●			●	●	SC0004
●			●			●	●	SC0087
●			●	●		●	●	SC0088
●			●			●	●	SC0010
●			●			●	●	SC0010CS
●			●			●	●	SC0020
●			●			●	●	SC0020CS
●			●	●		●	●	SC0030
●			●	●		●	●	SC0030CS
●			●			●	●	SC0040



Extensa gama de dispensadores
de jabón de fácil mantenimiento.

DISPENSADORES DE JABÓN

- » Gran selección de dispensadores de jabón fabricados en distintos materiales (acero inoxidable, plástico, etc.), diferentes acabados (blancos, negros, satinados, brillantes, etc), distintas capacidades (de 0,3 a 3 L) y diferentes funcionalidades (automáticos, de pulsador, de palanca, etc.), para instalar en la pared o encastrar en la encimera.
- » Válidos para distintos tipos de jabón (líquido, espuma o espray), según el modelo.
- » Depósitos de jabón rellenables.
- » Visor exterior que indica el nivel de jabón existente.
- » Cierre con llave especial como protección ante actos vandálicos.

Dispensadores de jabón

SUPERFICIE/
ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

AUTOMÁTICO

OPCIÓN KIT TRANSFORMADOR,
(REF. KA0090)
PARA CONECTAR DIRECTAMENTE A CORRIENTE

NUEVO



DJ0037A
Jabón líquido

DJF0038A
Espuma

DJS0039A
Espray

CAPACIDAD: **1 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **epoxi blanco**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

NUEVO



DJ0037AB
Jabón líquido

DJF0038AB
Espuma

DJS0039AB
Espray

CAPACIDAD: **1 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **epoxi negro mate**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

NUEVO



DJ0037AC
Jabón líquido

DJF0038AC
Espuma

DJS0039AC
Espray

CAPACIDAD: **1 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

NUEVO



DJ0037ACS
Jabón líquido

DJF0038ACS
Espuma

DJS0039ACS
Espray

CAPACIDAD: **1 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

El accionamiento automático "sin contacto" reduce el riesgo de propagación de gérmenes y de contaminación cruzada durante el proceso de lavado de las manos, ya que no es necesario que el usuario toque el dosificador de jabón. De esta forma previene la transmisión de enfermedades contagiosas y se contribuye, por tanto, a mejorar la salud y el bienestar de las personas.

El dispensador de jabón líquido, se puede transformar a jabón espuma o espray.

COMPONENTES Y MATERIALES

DJ0037A/B/C/CS · DJF0038A/B/C/CS · DJ0039A/B/C/CS

Carcasa antivandálica con cerradura.

Visor de nivel de contenido en la parte frontal.

Válvula antigoteo resistente a la corrosión.

Depósito interior de plástico, fácilmente extraíble para su limpieza.

Apertura superior con cierre de seguridad.

Funciona con 6 pilas alcalinas del tipo AA (no suministradas). Hasta 20.000 dosis por conjunto de pilas.

Producto seguro eléctricamente, Certificado CE.

KA0090

- Transformador eléctrico de 9 V, que permite la conexión directa del dispensador a la toma de corriente, facilitando su funcionamiento ininterrumpidamente.

Mediclinics no se hace responsable de un mal funcionamiento del producto, por colocación de un transformador que no sea el original, generando pues, problemas con el producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DJ0037A/B/C/CS · DJF0038A/B/C/CS · DJ0039A/B/C/CS

Espesor del acero inoxidable	0,8 mm
Peso (vacío)	1,25 kg
Altura instalación recomendada	25 - 30 cm a encimera

DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC
DJ0037ACS JABÓN LÍQUIDO

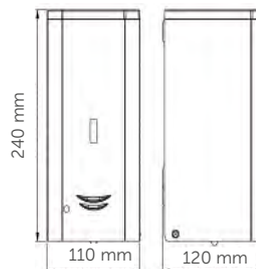
Cantidad dispensada 1,5 ml

DJF0038A · DJF0038AB · DJF0038AC
DJS0038ACS JABÓN ESPUMA

Cantidad dispensada 1 ml

DJS0039A · DJS0039AB · DJS0039AC
DJS0039ACS JABÓN SPRAY

Cantidad dispensada 0,16 ml



NUEVO

KA0090
ADAPTADOR
CORRIENTE
TRAFO



HGPT0070B
OPCIONAL
SOPORTE
BANDEJA ANTI-GOTEO



PARA VER JABONES ADMITIDOS, VÉASE PÁGINA SIGUIENTE.

Dispensadores de jabón

SUPERFICIE/
ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

AUTOMÁTICO

NUEVO



DJ0037A-TRAFO
Jabón líquido

DJF0038A-TRAFO
Espuma

DJS0039A-TRAFO
Espray

CAPACIDAD: 1 L
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: epoxi blanco

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

NUEVO



DJ0037AB-TRAFO
Jabón líquido

DJF0038AB-TRAFO
Espuma

DJS0039AB-TRAFO
Espray

CAPACIDAD: 1 L
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: epoxi negro mate

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

NUEVO



DJ0037AC-TRAFO
Jabón líquido

DJF0038AC-TRAFO
Espuma

DJS0039AC-TRAFO
Espray

CAPACIDAD: 1 L
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

NUEVO



DJ0037ACS-TRAFO
Jabón líquido

DJF0038ACS-TRAFO
Espuma

DJS0039ACS-TRAFO
Espray

CAPACIDAD: 1 L
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

El accionamiento automático "sin contacto" reduce el riesgo de propagación de gérmenes y de contaminación cruzada durante el proceso de lavado de las manos, ya que no es necesario que el usuario toque el dosificador de jabón. De esta forma previene la transmisión de enfermedades contagiosas y se contribuye, por tanto, a mejorar la salud y el bienestar de las personas.

El dispensador de jabón líquido se puede transformar a jabón espuma o espray.

JABONES ADMITIDOS

**DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC · DJ0037ACS
DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC · DJ0037ACS - TRAFO**

Admite jabón líquido o gel desinfectante con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 80 %.

Densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm³.

Viscosidad entre 500 y 2.500 cps.

No admite jabones/geles hidroalcohólicos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.

**DJF0038A · DJF0038AB · DJF0038AC
DJF0038ACS · DJF0087A · DJF0038AB
DJF0038AC · DJF0038ACS-TRAFO**

Admite utilizar productos específicos para espuma, con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 80 %.

Densidad entre 0,95 y 1,05 kg/dm³.

No admite productos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.

**DJS0039A · DJS0039AB · DJS0039AC
DJS0039ACS · DJS0039A · DJS0039AB
DJS0039AC · DJS0039ACS - TRAFO**

Admite desinfectantes para manos en forma de espray con las siguientes características:

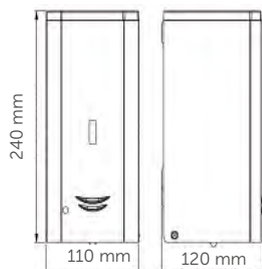
Contenido máximo de alcohol del 85 %.

Densidad < 0,8 kg/dm³.

Usar productos específicos para espray.

No admite líquidos desinfectantes que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.

HGPT0070B
OPCIONAL
SOPORTE
BANDEJA ANTI-GOTEO



PARA VER COMPONENTES, MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS, VÉASE PÁGINA ANTERIOR.

Dispensadores de jabón

SUPERFICIE/
ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

AUTOMÁTICO

NUEVO



DJM0037A-TRAFO
Jabón líquido

DJFM0038A -TRAFO
Espuma

DJSM0039A-TRAFO
Espray

CAPACIDAD: **1 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **2B***

MÁS INFO. PAG.45

NUEVO



DJM0037A
Jabón líquido

DJFM0038A
Espuma

DJSM0039A
Espray

CAPACIDAD: **1 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **2B***

MÁS INFO. PAG.45

(*) Acabado laminado en frío que proporciona una superficie lisa, reflectante y grisácea

COMPONENTES Y MATERIALES

DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A
DJM0037A-TRAFO · DJFM0038A-TRAFO
DJSM0039A-TRAFO

Accionamiento automático por infrarrojos.

Diseñado para colocarse detrás del espejo.

Trasera en acero inoxidable AISI 304 de 0,8 mm de espesor.

Depósito interior de plástico

DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A

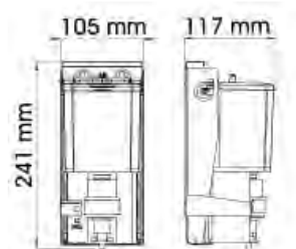
- Funcionamiento con 6 pilas AA (no incluidas) o mediante adaptador a corriente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A
DJM0037A-TRAFO · DJFM0038A-TRAFO
DJSM0039A-TRAFO

Peso (vacío)	0,64 kg
Cantidad dispensada / pulsación (DJM0037A)	1,5 ml
Cantidad dispensada / pulsación (DJFM0038A)	1 ml
Cantidad dispensada / pulsación (DJSM0039A)	0,16 ml

DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A · DJM0037A-TRAFO
DJFM0038A-TRAFO · DJSM0039A-TRAFO



Dispensadores de jabón

SUPERFICIE - EMPOTRADO /
ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

NUEVO



DJ0050A  

CAPACIDAD: **1,2 L**
MATERIAL: **ABS**
ACABADO: **blanco**



DJ0160AS  

CAPACIDAD: **0,8 L**
MATERIAL: **aluminio / ABS**
ACABADO: **cromado / negro**



DJ0252AC  

KA0252
Opcional
Adaptador
para corriente

CAPACIDAD: **1,6 L**
MATERIAL: **latón cromado**
ACABADO: **brillante**

COMPONENTES Y MATERIALES DJ0050A · DJ0160AS · DJ0252AC

DJ0050A

- Cuerpo de ABS de alto impacto.
- Accionamiento automático.
- Visor de nivel de contenido en la parte frontal.
- Funciona con 4 pilas AA (no incluidas).
- Admite jabones con una viscosidad de 2.000 y 3.500 cps.

DJ0160AS

- Cuerpo de ABS negro con frontal en aluminio gris.
- Accionamiento automático por infrarrojos.
- El indicador LED parpadea cuando es necesario cambiar las pilas.
- Visor de nivel de contenido en la parte frontal.
- Cierre de seguridad.
- Depósito interior de plástico.
- Hasta 17.000 ciclos de funcionamiento.
- Funciona con 6 pilas alcalinas del tipo AA no suministradas.
- Admite jabones con una viscosidad de 500 y 2.500 cps.

DJ0252AC

- Dosificador de jabón de accionamiento automático para encastrar en la encimera.
- El dosificador se puede instalar tanto en la parte izquierda como en la parte derecha de la encimera.
- Funciona con 4 pilas alcalinas D 1,5 V no suministradas.
- Admite jabones con una viscosidad de 2.000-3.500 cP y con pH neutro.
- Opcionalmente puede incorporar un adaptador de corriente: KA0252. **Mediclinics no se hace responsable de un mal funcionamiento del producto, por colocación de un transformador que no sea el original.**

DJ0050A · DJ0160AS · DJ0252AC

Se recomienda utilizar jabón líquido o jabón desinfectante en forma de gel con las siguientes características:

- Contenido máximo de alcohol del 80 %.
- Densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm³.
- **No admite jabones/geles hidroalcohólicos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DJ0050A · DJ0160AS · DJ0252AC

DJ0050A

Peso (vacío)	0,7 kg
Cantidad dispensada / pulsación	1,2 ml

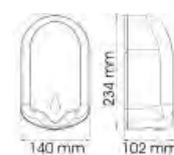
DJ0160AS

Peso (vacío)	0,75 kg
Altura instalación recomendada	25 - 30 cm a encimera
Cantidad dispensada / pulsación	1 ml

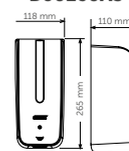
DJ0252AC

Peso (vacío)	0,95 kg
Cantidad dispensada / pulsación	0,8 - 2,2 ml

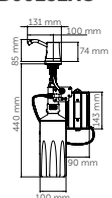
DJ0050A



DJ0160AS



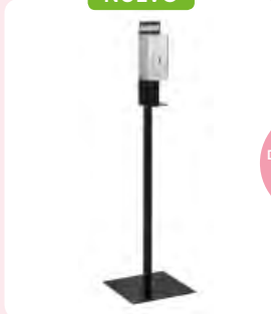
DJ0252AC



Dispensadores estaciones de desinfección portátiles

A SUELO

NUEVO



HGPT0020B 1 12

DISPENSADOR JABÓN NO INCLUIDO

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxy negro mate**

OPCIONAL

KG0020B



Porta guantes

NUEVO



HGPT0040 1 6

DISPENSADOR JABÓN NO INCLUIDO

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxy blanco**

NUEVO



HGPT0050B 1

DISPENSADOR JABÓN NO INCLUIDO

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxy negro**

HGPT0020B · HGPT0040 · HGPT0050B

- Soporte móvil de pie para estación desinfectante de manos.
- Incorpora señalización altamente visible de cómo desinfectar las manos correctamente.
- Incluye herramientas de montaje.

HGPT0020B

- Bandeja antigoteo de acero, 1,5 mm de espesor.
- Silentblocks de elastómero que evitan que la base raye el suelo.
- Permite instalar, de manera opcional, soporte para caja de guantes kg0020B.

HGPT0040

- Bandeja antigoteo: de acero de 2 mm de espesor.
- El dispensador de guantes está integrado en el propio soporte.
- Silentblocks de elastómero que evitan que la base raye el suelo.

HGPT0050B

- Accionamiento mediante pedal.
- Cabezal regulable en altura (para admitir distintos tamaños de botella de gel), fabricado con plancha de acero de 1,2 mm de espesor.
- Se adapta fácilmente a la mayoría de los frascos estándar de gel hidroalcohólico con pulsador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

HGPT0020B · HGPT0040 · HGPT0050B

HGPT0020B

Peso (vacío) 7,4 kg

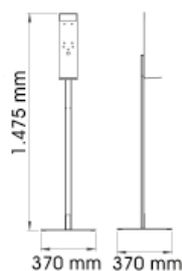
HGPT0040

Peso (vacío) 9,5 kg

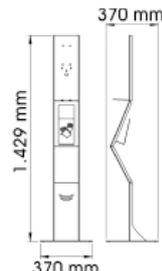
HGPT0050B

Peso (vacío) 8 kg

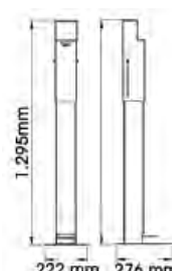
HGPT0020B



HGPT0040



HGPT0050B



Dispensadores de jabón

SUPERFICIE / PULSADOR

UN DOSIFICADOR DE JABÓN, 3 POSIBLES VÁLVULAS



VÁLVULAS INTERCAMBIABLES
jabón líquido espuma espray
RCDJ0031 V RCDJF0032 V RCDJS0033 V



DJ0031
Jabón líquido  

DJF0032
Espuma 

DJS0033
Espray 

CAPACIDAD: **1,5 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **blanco**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP



DJ0031B
Jabón líquido  

DJF0032B
Espuma 

DJS0033B
Espray 

CAPACIDAD: **1,5 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **epoxi negro mate**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP



DJ0031C
Jabón líquido  

DJF0032C
Espuma 

DJS0033C
Espray 

CAPACIDAD: **1,5 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP



DJ0031CS
Jabón líquido  

DJF0032CS
Espuma 

DJS0033CS
Espray 

CAPACIDAD: **1,5 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

COMPONENTES Y MATERIALES

DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031B · DJF0032B · DJS0033B · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C · DJ0031CS · DJF0032CS · DJS0033CS

Carcasa antivandálica con cerradura.

Visor de nivel de contenido en el frontal.

Pulsador en acero inox.

Válvula antigoteo resistente a la corrosión.

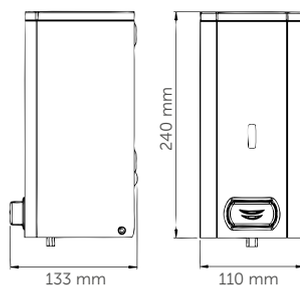
Depósito interior fácilmente desmontable.

Tapa superior que facilita el rellenado de manera cómoda y ágil.

Apertura superior con cierre de seguridad.

Espesor acero	0,8 mm
Peso (vacío)	1,25 kg
Altura instalación recomendada	15 - 20 cm a encimera

HGPT0070B
OPCIONAL
SOPORTE
BANDEJA ANTIGOTEO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031B · DJF0032B · DJS0033B · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C · DJ0031CS · DJF0032CS · DJS0033CS

JABONES ADMITIDOS

DJF0031 · DJF0031B · DJF0031C · DJF0031CS

Admite jabón líquido o gel desinfectante con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 80 %.

Densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm³.

Viscosidad entre 500 y 2.500 cps.

No admite jabones/geles hidroalcohólicos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.

DJF0032 · DJF0032B · DJF0032C · DJF0032CS

Admite utilizar productos específicos para espuma, con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 80 %.

Densidad entre 0,95 y 1,05 kg/dm³.

No admite productos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.

DJS0033 · DJS0033B · DJS0033C · DJS0033CS

Admite desinfectantes para manos en forma de espray con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 85 %.

Densidad < 0.8 kg/dm³.

Usar productos específicos para espray.

No admite líquidos desinfectantes que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.

Dispensadores de jabón

SUPERFICIE / PULSADOR



DJ0040  

CAPACIDAD: **1,5 L**
 MATERIAL: **acero inox AISI 304**
 ACABADO: **blanco**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP



DJ0040B  

CAPACIDAD: **1,5 L**
 MATERIAL: **acero inox AISI 304**
 ACABADO: **epoxi negro mate**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP



DJ0040C  

CAPACIDAD: **1,5 L**
 MATERIAL: **acero inox AISI 304**
 ACABADO: **brillante**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP



DJ0040CS  

CAPACIDAD: **1,5 L**
 MATERIAL: **acero inox AISI 304**
 ACABADO: **satinado**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

COMPONENTES Y MATERIALES

DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS

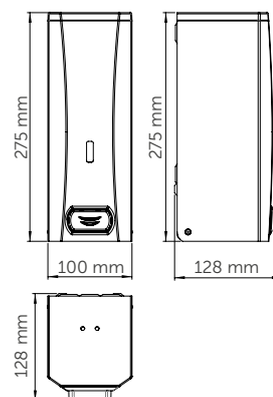
- ____ Tapa con cerradura antivandálica.
- ____ Visor frontal del nivel de contenido.
- ____ Pulsador de acero inoxidable.
- ____ Válvula antigoteo resistente a la corrosión.
- ____ Depósito interior fabricado en polipropileno translúcido de 2,5 mm de espesor.
- ____ Depósito interior fácilmente desmontable.
- ____ Tapa superior que facilita el rellenado de manera cómoda y ágil.
- ____ Apertura superior con la llave Mediclinics suministrada.
- ____ Admite jabón líquido o gel desinfectante con las siguientes características:
 - Contenido máximo de alcohol del 80%
 - Densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm³.
 - Viscosidad máxima de 3.000 cps
- ____ No admite jabones que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS

Capacidad	1,5 L
Espesor acero inoxidable	0,8 mm
Peso (vacío)	1,2 kg
Altura de instalación recomendada	15–20 cm desde la encimera.
Cantidad dispensada por accionamiento	0,8 ml

Depósito recargable



Dispensadores de jabón

SUPERFICIE / PULSADOR



DEPÓSITO INTERIOR DE PE

DJ0112C
CAPACIDAD: 1,1 L
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

DJ0112CS
CAPACIDAD: 1,1 L
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado



DEPÓSITO INTERIOR DE PE

DJ0111C
CAPACIDAD: 1,1 L
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

DJ0111CS
CAPACIDAD: 1,1 L
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado



DEPÓSITO INTERIOR DE PE

DJ0115C
CAPACIDAD: 1,3 L
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante



DEPÓSITO INTERIOR DE PE

DJ0115CS
CAPACIDAD: 1,3 L
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

COMPONENTES Y MATERIALES

DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS · DJ0115C · DJ0115CS

Cuerpo de acero inoxidable.

Construcción totalmente soldada.

Visor de nivel de contenido en el frontal.

Cierre con llave especial suministrada.

Pulsador de latón cromado. / ABS negro

Válvula de termoplástico ABS cromado.

Depósito interior de polietileno.

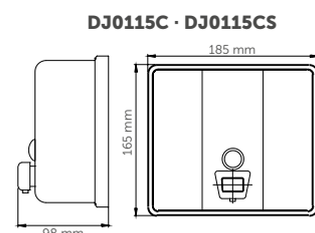
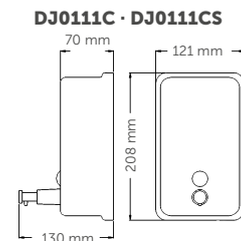
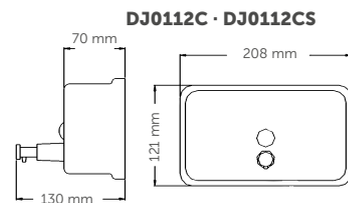
Admite jabón líquido o gel desinfectante con las siguientes características:

- Contenido máximo de alcohol al 80 %.
- Densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm³.
- Viscosidad entre 500 y de 2,500 cps.
- **No admite jabones/geles hidroalcohólicos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS · DJ0115C · DJ0115CS

Espesor acero	1 mm
Peso (vacío)	0,7 kg
Altura instalación recomendada	10 - 15 cm a encimera
Cantidad dispensada / pulsación	1,1 ml



Dispensadores de jabón

SUPERFICIE / PULSADOR



DJ0010F  

CAPACIDAD: **1,1 L**
 MATERIAL: **ABS / SAN**
 ACABADO: **blanco / fumé**



DJ0020F  

CAPACIDAD: **1,1 L**
 MATERIAL: **ABS / SAN**
 ACABADO: **negro / fumé**

COMPONENTES Y MATERIALES

DJ0010F · DJF0020F

Tapa de termoplástico ABS.

Cierre con llave especial suministrada.

Pulsador de termoplástico ABS.

Admite jabón líquido o gel desinfectante con las siguientes características:

- Contenido máximo de alcohol al 80 %.
- Densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm³.
- **No admite jabones/geles hidroalcohólicos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.**

DJ0010F · DJ0020F

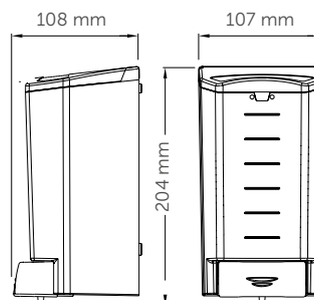
- Depósito de termo-plástico SAN.
- Válvula antigoteo resistente a la corrosión.
- Viscosidad jabón/gel hidroalcohólico entre 500 y de 2,500 cps.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DJ0010F · DJF0020F

DJ0010F · DJ0020F	
Espesor depósito	3 mm
Peso (vacío)	0,3 kg
Cantidad dispensada / pulsación	1,2 ml
Altura instalación recomendada	15 - 20 cm a encimera

DJ0010F · DJ0020F



Dispensadores de jabón

SUPERFICIE / PALANCA

UN DOSIFICADOR DE JABÓN, 3 POSIBLES VÁLVULAS



VÁLVULAS INTERCAMBIABLES
jabón líquido RCDJ0031 V espuma RCDJF0032 V espray RCDJS0033 V



DJP0034
Jabón líquido

DJFP035
Espuma

DJSP036
Espray

CAPACIDAD: **1,5 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **epoxi blanco**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

NUEVO



DJP0034B
Jabón líquido

DJFP035B
Espuma

DJSP036B
Espray

CAPACIDAD: **1,5 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **epoxi negro mate**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP



DJP0034C
Jabón líquido

DJFP035C
Espuma

DJSP036C
Espray

CAPACIDAD: **1,5 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP



DJP0034CS
Jabón líquido

DJFP035CS
Espuma

DJSP036CS
Espray

CAPACIDAD: **1,5 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

COMPONENTES Y MATERIALES

**DJP0034 · DJFP035 · DJSP036 · DJP0034B
DJFP035B · DJSP036B · DJP0034C · DJFP035C
DJSP036C · DJP0034CS · DJFP035CS · DJSP036CS**

Carcasa antivandálica con cerradura.

Visor de nivel de contenido en el frontal.

Pulsador tipo palanca en acero inox.

Válvula antigoteo resistente a la corrosión.

Depósito interior translúcido fácilmente desmontable.

Tapa superior que facilita el rellenado de manera cómoda y ágil.

Apertura superior con cierre de seguridad.

Espesor acero	0,8 mm
Peso (vacío)	1,35 kg
Altura instalación recomendada	15 - 20 cm a encimera



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**DJP0034 · DJFP035 · DJSP036 · DJP0034B
DJFP035B · DJSP036B · DJP0034C · DJFP035C
DJSP036C · DJP0034CS · DJFP035CS · DJSP036CS**

JABONES ADMITIDOS

DJP0034 · DJP0034B · DJP0034C · DJP0034CS

Admite jabón líquido o gel desinfectante con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 80 %.

Densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm³.

Viscosidad entre 500 y 2.500 cps.

No admite jabones/geles hidroalcohólicos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.

DJFP0035 · DJFP0035B · DJFP0035C · DJFP0035CS

Admite utilizar productos específicos para espuma, con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 80 %.

Densidad entre 0,95 y 1,05 kg/dm³.

No admite productos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.

DJSP036 · DJSP036B · DJSP036C · DJSP036CS

Admite desinfectantes para manos en forma de espray con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 85 %.

Densidad < 0,8 kg/dm³.

Usar productos específicos para espray.

No admite líquidos desinfectantes que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.

Dispensadores de jabón

EMPOTRADO / PULSADOR



DJE0010CS  

CAPACIDAD: **1,4 L**
 MATERIAL: **acero inox AISI 304**
 ACABADO: **satinado**



DJT118  

CAPACIDAD: **1 L**
 MATERIAL: **latón cromado**
 ACABADO: **brillante**

COMPONENTES Y MATERIALES

DJE0010CS

Dosificador de jabón empotrable fabricado en acero inoxidable AISI 304

Pulsador de latón cromado

Depósito interior de plástico de 90 mm de longitud.

Cerradura y llave especial incluidas

- Parte frontal de una pieza
- Visor frontal del nivel de contenido
- Válvula antigoteo

DJT118

Válvula desmontable para el rellenado por la parte superior.
 Cierre con llave especial suministrada.

Pico surtidor de latón cromado, acabado brillante, de 90 mm de longitud.

Pulsador fijo.

- Tapa embellecedora de latón cromado acabado brillante.
- Depósito de polietileno resistente al vandalismo.

DJE0010CS · DJT118

Se recomienda utilizar jabón líquido o jabón desinfectante en forma de gel con las siguientes características:

- Contenido máximo de alcohol del 80%.
- Densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm³.
- Viscosidad entre 500 y 2.500 cps.
- **No admite jabones/geles hidroalcohólicos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DJE0010CS · DJT118

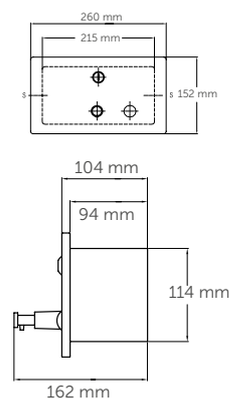
DJE0010CS

Espesor acero	0,8 mm
Peso (vacío)	1,4 kg
Cantidad dispensada / pulsación	1,1 ml
Altura instalación recomendada	20 - 25 cm a encimera

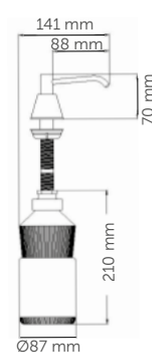
DJT118

Peso (vacío)	0,425 kg
Cantidad dispensada / pulsación	1 ml

DJE0010CS



DJT118



DISPENSADORES DE JABÓN: TABLA

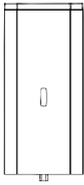
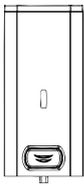
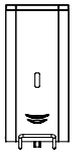
	MODELO	ACCIONAMIENTO		MATERIAL / ACABADO								DEPÓSITO		EMPOTRABLE
		Manual	Automático	Acero inox AISI 304 blanco	Acero inox AISI 304 negro	Acero inox AISI 304 brillante	Acero inox AISI 304 satinado	Acero inox AISI 304 epoxi RAL	Latón cromado	Aluminio	ABS	Acero inox	Termoplástico	
	DJ0037A-AB-AC-ACS		●	●	●	●	●						●	
	DJF0038A-AB-AC-ACS		●	●	●	●	●						●	
	DJS0039A-AB-AC-ACS		●	●	●	●	●						●	
	DJ0050A		●								●			
	DJ0160AS		●							●			●	
	DJ0252AC		●				●						●	
	DJ0031-B-C-CS	●		●	●	●	●						●	
	DJF0032-B-C-CS	●		●	●	●	●						●	
	DJS0033-B-C-CS	●		●	●	●	●						●	
	DJ0040-B-C-CS	●		●	●	●	●						●	
	DJ0115C-CS	●				●	●						●	
	DJ0111C-CS	●				●	●						●	
	DJ0112C-CS	●				●	●						●	
	DJ0010F	●								●				
	DJ0020F	●								●				
	DJP0034-B-C-CS	●		●	●	●	●						●	
	DJFP035-B-C-CS	●		●	●	●	●						●	
	DJSP036-B-C-CS	●		●	●	●	●						●	
	DJE0010CS	●					●						●	●
	DJT118	●							●				●	●

TABLA JABONES ADMITIDOS

Código dosif. jabón	Clase válvula	Código válvula	Jabones admitidos	Densidad (Kg/dm ³)
DJ0031-B-C-CS DJP0034-B-C-CS DJ0037A-B-C-CS	VÁLVULA JABÓN	RCDJ0031-V	Jabón líquido y gel hidroalcohólico	0,9 - 1,35
DJF0032-B-C-CS DJFP035-B-C-CS DJF0038A-B-C-CS	VÁLVULA ESPUMA	RCDJF0032-V	Jabón espuma	0,95 - 1,05
DJS0033-B-C-CS DJSP036-B-C-CS	VÁLVULA ESPRAY	RCDJS0033-V	Jabón líquido desinfectante ⁽¹⁾	máx. 0,8

(1) Contenido máximo 80 % de alcohol.

DISPENSADORES DE JABÓN: TABLA

INSTALACIÓN		CAPACIDAD									APTO PARA			MODELO
Vertical	Horizontal	1.50 L	1.40 L	1.30 L	1.20 L	1.10 L	1.00 L	0.95 L	0.80 L	0.35 L	Gimnasios Polidepor- tivos	Hospitales Centros asistenciales	Hotels Otros alojamientos	
•							•				•	•	•	DJ0037A-AB-AC-ACS
•							•				•	•	•	DJF0038A-AB-AC-ACS
•							•				•	•	•	DJS0039A-AB-AC-ACS
•					•						•	•	•	DJ0050A
•									•		•	•	•	DJ0160AS
•		•									•	•	•	DJ0252AC
•		•									•	•	•	DJ0031-B-C-CS
•		•									•	•	•	DJF0032-B-C-CS
•		•									•	•	•	DJS0033-B-C-CS
•		•									•	•	•	DJ0040-B-C-CS
	•					•					•	•	•	DJ0115C-CS
•						•					•	•	•	DJ0111C-CS
•									•		•	•	•	DJ0112C-CS
•						•					•	•	•	DJ0010F
•						•					•	•	•	DJ0020F
•		•									•	•	•	DJP0034-B-C-CS
•		•									•	•	•	DJFP035-B-C-CS
•		•									•	•	•	DJSP036-B-C-CS
•			•								•	•	•	DJE0010CS
•			•					•			•	•	•	DJT118

05

Te envolvemos
de comodidad

**DISPENSADORES DE
PAPEL HIGIÉNICO**



Para papel bobina, rollo estándar (1, 2 o 3 uds.) o bien toallitas higiénicas.

DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO

- » Amplia variedad de dispensadores de papel higiénico, funcionales y fáciles de integrar en cualquier ambiente de baño. Fabricados en diferentes materiales (acero, acero inoxidable, etc.) y en diferentes acabados (blanco, negro, brillante, satinado, etc.).
- » Soluciones que aceptan rollos de papel con diferentes diámetros y diferentes tamaños de cánulas.
- » Incorporan sistemas de frenado del papel que optimizan su consumo.
- » Visor exterior que indica el nivel de papel existente.
- » Cierre con llave especial como protección ante actos vandálicos.



Dispensadores papel higiénico

INDUSTRIAL /
PAPEL BOBINA Ø230 MM



PR2783  

CAPACIDAD: bobina máx.
Ø230 mm

MATERIAL: acero
ACABADO: epoxi blanco



PR2783B  

CAPACIDAD: bobina máx.
Ø230 mm

MATERIAL: acero
ACABADO: epoxi negro mate



PR2783C  

CAPACIDAD: bobina máx.
Ø230 mm

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante



PR2783CS  

CAPACIDAD: bobina máx.
Ø230 mm

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

NUEVO



**RPR2700CS
OPCIONAL**
Repisa
portarrollos para
colocar objetos

DIM.: 180 x 123 x 84 mm
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

COMPONENTES Y MATERIALES

PR2783 · PR2783B · PR2783C · PR2783CS

Diseño adecuado para una sencilla integración en el baño.

Cuerpo de 3 piezas.

Tapa de una sola pieza, abatible para el relleno.

Placa posterior con múltiples ranuras para facilitar la instalación.

Eje extraíble que permite variedad de tamaños en recargas de papel (2 posiciones).

Ranura en el frontal para visualización de nivel de contenido.

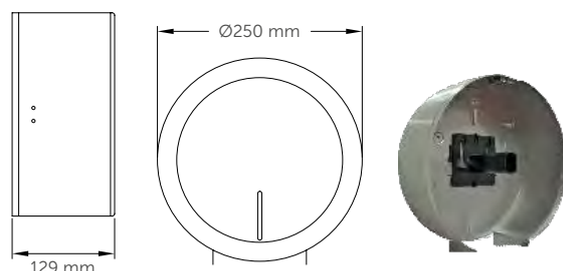
Freno antigiro por inercia, para optimizar la dispensación del papel.

Cerradura con llave estándar Mediclinics.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PR2783 · PR2783B · PR2783C · PR2783CS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,25 kg
Capacidad papel bobina	máx. Ø230 mm
Ancho rollo papel	máx. 115 mm
Cánula rollo papel (mínimo)	min. Ø45 mm
Altura instalación recomendada	65 - 75 cm a punto inferior



Dispensadores papel higiénico

INDUSTRIAL /
PAPEL BOBINA Ø275 MM



PR2787  

CAPACIDAD: bobina máx.
Ø275 mm

MATERIAL: acero
ACABADO: epoxi blanco



PR2787B  

CAPACIDAD: bobina máx.
Ø275 mm

MATERIAL: acero
ACABADO: epoxi negro mate



PR2787C  

CAPACIDAD: bobina máx.
Ø275 mm

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

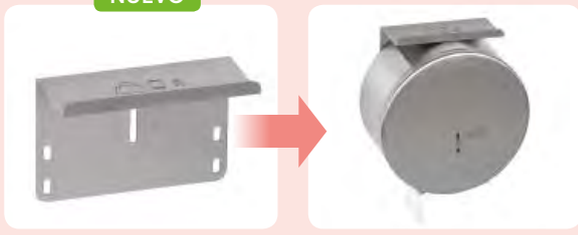


PR2787CS  

CAPACIDAD: bobina máx.
Ø275 mm

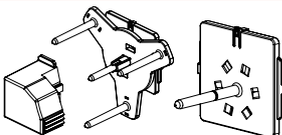
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

NUEVO



**RPR2700CS
OPCIONAL**
Repisa
portarrollos para
colocar objetos

DIM.: 180 x 123 x 84 mm
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado



KIT 2789  

Opcional eje para 3 rollos

MATERIAL: termoplástico
ACABADO: negro

**ACCESORIO
OPCIONAL DISPONIBLE
POR SEPARADO**

3 rollos sin cánula 3 rollos con cánula

COMPONENTES Y MATERIALES

PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS

Diseño adecuado para sencilla integración en el baño.

Cuerpo de 3 piezas.

Tapa de una sola pieza, abatible para el relleno.

Placa posterior con múltiples ranuras para facilitar la instalación.

Eje extraíble permite variedad de tamaños en recargas de papel (2 posiciones).

Ranura en el frontal para visualización de nivel de contenido.

Freno antigiro por inercia para optimizar la dispensación del papel.

Cierre con llave estándar Mediclinics.

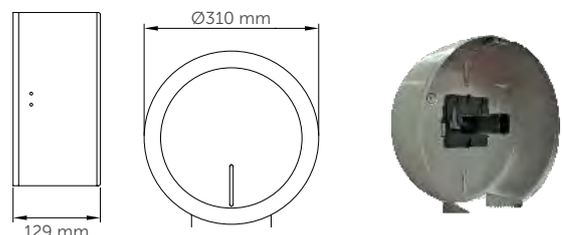
KIT 2789

- Eje de termoplástico, con freno antigiro por inercia para optimizar la dispensación del papel. Sustituye al eje original permitiendo utilizar hasta 3 rollos de papel estándar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,70 kg
Capacidad papel bobina	máx. Ø275 mm
Ancho rollo papel	máx. 115 mm
Cánula rollo papel	min. Ø45 mm
Altura instalación recomendada	65 - 75 cm a punto inferior



Dispensadores papel higiénico

ESTÁNDAR - 3 ROLLOS DE PAPEL /
PAPEL BOBINA Ø275 MM

NUEVO



PR2789




CAPACIDAD: **3 rollos**
MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**

NUEVO



PR2789B




CAPACIDAD: **3 rollos**
MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi negro mate**

NUEVO

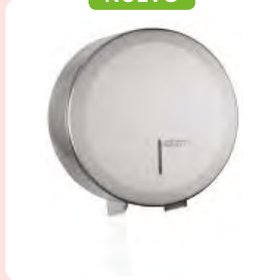


PR2789C




CAPACIDAD: **3 rollos**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

NUEVO

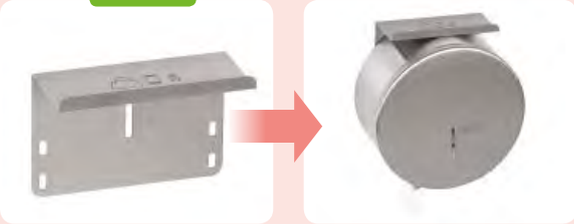


PR2789CS




CAPACIDAD: **3 rollos**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

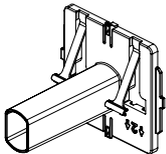
NUEVO



**RPR2700CS
OPCIONAL**
Repisa
portarrollos para
colocar objetos

DIM.: **180 x 123 x 84 mm**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

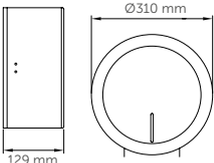
**ACCESORIO
OPCIONAL DISPONIBLE
POR SEPARADO**




9391005SMD
Eje opcional para papel bobina

MATERIAL: **termoplástico**
ACABADO: **negro**

papel bobina

COMPONENTES Y MATERIALES	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PR2789 · PR2789C · PR2789CS · PR2789B	PR2789 · PR2789C · PR2789CS · PR2789B
Cuerpo de 3 piezas.	Espesor cuerpo y tapa 0,8 mm
Tapa de una sola pieza, abatible para el relleno.	Peso (vacío) 1,75 kg
Eje modular, en termoplástico, que permite la colocación de 3 rollos de papel estándar con o sin cánula.	Ancho rollo papel máx. 115 mm
El rollo desciende automáticamente una vez el anterior se ha consumido.	Capacidad rollo papel 3 uds.
Ranura de nivel de contenido en el frontal.	Rollo papel bobina (eje opcional) máx. Ø275 mm
Cierre con llave estándar Mediclinics.	Cánula rollo papel Ø45 - Ø56 mm
	Altura instalación recomendada 65 - 75 cm a punto inferior
9391005SMD	
<ul style="list-style-type: none"> Eje de termoplástico, con freno antigiro por inercia, para optimizar la dispensación del papel. Sustituye al eje original permitiendo utilizar rollo papel bobina. 	    <p>Eje 3 rollos 3 rollos sin cánula 3 rollos con cánula</p>

Dispensadores papel higiénico

ESTÁNDAR -
2/3 UNIDADES ROLLOS DE PAPEL



PR0781
CAPACIDAD:
3 rollos



MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**



PR0781C
CAPACIDAD:
3 rollos



MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

PR0781CS
CAPACIDAD:
3 rollos



MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**



PR0700CS
CAPACIDAD:
2 rollos



MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**



PRE700CS
para empotrar a
pared
CAPACIDAD:
2 rollos



MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

PR0781 · PR0781C · PR0781CS · PR0700CS · PRE700CS

Tapa de una pieza sin juntas.

Ranura en los laterales de nivel de contenido. (PR0781)

El rollo de papel desciende cuando el anterior se ha consumido, mediante una sencilla manipulación por la ranura lateral.

Cierre con llave de seguridad.

PRE700CS

Para empotrar en pared

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PR0781 · PR0781C · PR0781CS · PR0700CS · PRE700CS

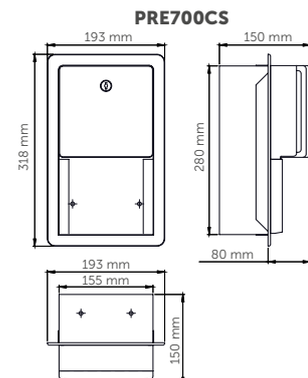
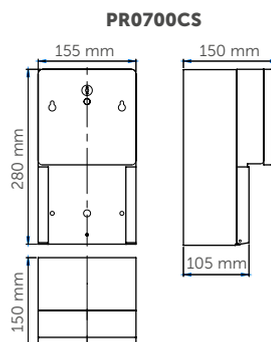
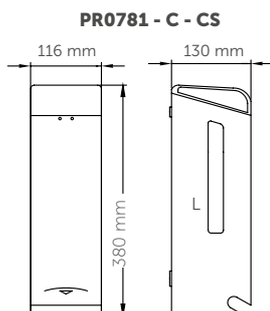
Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Diámetro rollo papel	máx. Ø125 mm
Ancho rollo papel	máx. Ø105 mm
Altura instalación recomendada	65 - 75 cm a punto inferior

PR0781 · PR0781C · PR0781CS

Capacidad rollo papel	3 uds.
Peso (vacío)	1,3 kg

PR0700CS

Capacidad rollo papel	2 uds.
Peso (vacío)	2 kg



Dispensadores papel higiénico

ESTÁNDAR - ROLLO PAPEL 2 UDS.



PR2784  

CAPACIDAD: **2 rollos**
MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**



PR2784B  

CAPACIDAD: **2 rollos**
MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi negro mate**



PR2784C  

CAPACIDAD: **2 rollos**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**



PR2784CS  

CAPACIDAD: **2 rollos**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

PR2784 · PR2784B · PR2784C · PR2784CS

Cuerpo de una pieza.

Tapa de una pieza sin juntas.

Ranura en los laterales de nivel de contenido.

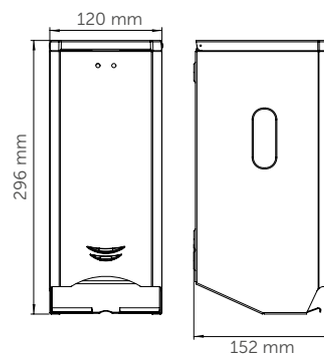
Cierre con llave estándar Mediclinics.

El rollo de papel desciende cuando el anterior se ha consumido, mediante una sencilla manipulación por la ranura lateral.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PR2784 · PR2784B · PR2784C · PR2784CS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,1 kg
Capacidad rollo papel	2 uds.
Rollo papel	máx. Ø130 mm
Altura instalación recom.	65 - 75 cm a punto inferior



Dispensadores papel higiénico

DISPENSADOR TOALLITAS HIGIÉNICAS /
DISPENSADOR CUBREASIENTOS INODORO



DTH100  

CAPACIDAD: **400 toallitas (aprox.)**
MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**



DTH100C  

CAPACIDAD: **400 toallitas (aprox.)**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**



DTH100CS  

CAPACIDAD: **400 toallitas (aprox.)**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**



DCA100CS  

Dispensador
cubreasientos inodoro

CAPACIDAD: **250 cubreasientos**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS

Cuerpo de una pieza con tapa para el relleno.

Tapa de una pieza sin juntas.

Visor de nivel de contenido.

DCA100CS

- De una sola pieza, cuerpo sin soldaduras.
- Apertura superior de la caja para reposición del papel cubre asientos.
- Sistema de apertura para fácil extracción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

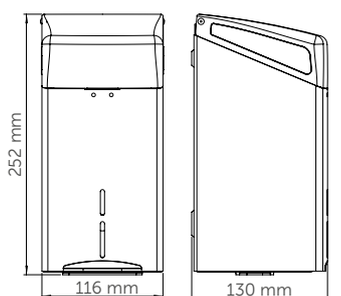
DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Capacidad toallas	400 (aprox.)
Peso	0,9 kg
Altura instalación recom.	130 - 160 cm a punto inferior

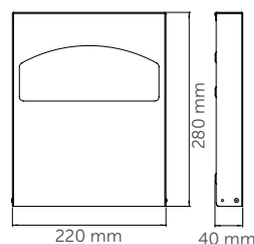
DCA100CS

Espesor cuerpo y frontal	0,8 mm
Peso vacío	0,95 kg

DTH100-C-CS



DCA100CS



Dispensadores papel higiénico

DISPENSADOR BOLSAS HIGIÉNICAS



DBH100  

CAPACIDAD: **50 bolsas (aprox.)**
MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**



DBH100C  

CAPACIDAD: **50 bolsas (aprox.)**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**



DBH100CS  

CAPACIDAD: **50 bolsas (aprox.)**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**



AI0920C 
Dispensador
bolsas higiénicas

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

AI0920CS
Dispensador
bolsas higiénicas

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C

Cuerpo de una pieza de acero inoxidable AISI 304.

AI0920CS

Pletina de montaje de acero inox AISI 304, se atornilla o se fija con tiras adhesivas.

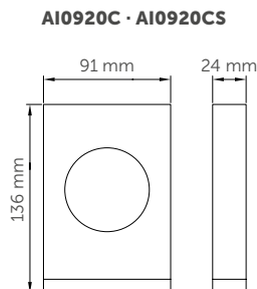
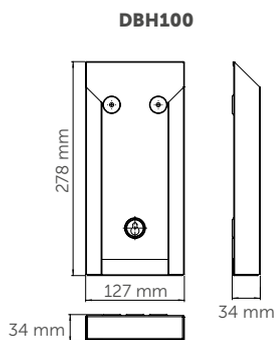
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C · AI0920CS

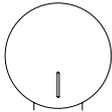
Espesor cuerpo	0,8 mm
Capacidad bolsas	50 (aprox.)
Peso	0,5 kg

AI0920C · AI0920CS

Espesor cuerpo	0,8 mm
Espesor pletina	0,8 mm



DOSIFICADORES DE PAPEL HIGIÉNICO: TABLA

	MODELO	MATERIAL / ACABADO				EMPOTRADOS	TIPO PAPEL / CAPACIDAD	
		Acero epoxi blanco	Acero epoxi negro	Acero inox AISI 304 brillante	Acero inox AISI 304 satinado		ESTÁNDAR	
							2 rollos	3 rollos
	PR2783	•						
	PR2783B		•					
	PR2783C			•				
	PR2783CS				•			
	PR2787	•						
	PR2787B		•					
	PR2787C			•				
	PR2787CS				•			
	PR2789	•					•	
	PR2789C			•			•	
	PR2789CS				•		•	
	PR2789B		•				•	
	PRO700CS				•		•	
		PR0781	•				•	•
PR0781C				•		•	•	
PR0781CS					•	•	•	
PR2784		•				•		
PR2784B			•			•		
PR2784C				•		•		
PR2784CS					•	•		
PRE700CS					•	•	•	
DCA100CS	DCA100CS				•			
	DTH100	•						
	DTH100C			•				
	DTH100CS				•			
	DBH100	•						
	DBH100C			•				
	DBH100CS				•			

DOSIFICADORES DE PAPEL HIGIÉNICO: TABLA

TIPO PAPEL / CAPACIDAD				CIERRE CON LLAVE	APTO PARA				MODELO
BOBINA (INDUSTRIAL)		Rectangular	Redondo		Gimnasios y polideportivos o equivalentes	Hospitales y centros asistenciales	Hoteles y otros alojamientos	Centros comerciales, aeropuertos o equivalentes	
Ø230 mm	Ø275 mm								
•			•	•		•	•	•	PR2783
•			•	•	•	•	•	•	PR2783B
•			•	•	•	•	•	•	PR2783C
•			•	•	•	•	•	•	PR2783CS
	•		•	•		•	•	•	PR2787
	•		•	•	•	•	•	•	PR2787B
	•		•	•	•	•	•	•	PR2787C
	•		•	•	•	•	•	•	PR2787CS
	•		•	•		•	•	•	PR2789
	•		•	•	•	•	•	•	PR2789C
	•		•	•	•	•	•	•	PR2789CS
	•		•	•	•	•	•	•	PR2789B
		•		•	•	•	•	•	PRO700CS
		•		•		•	•	•	PR0781
		•		•	•	•	•	•	PR0781C
		•		•	•	•	•	•	PR0781CS
		•		•	•	•	•	•	PR2784
		•		•	•	•	•	•	PR2784B
		•		•	•	•	•	•	PR2784C
		•		•	•	•	•	•	PR2784CS
		•		•	•	•	•	•	PRE700CS
		•				•	•	•	DCA100CS
		•		•		•	•	•	DTH100
		•		•		•	•	•	DTH100C
		•		•		•	•	•	DTH100CS
		•			•	•	•	•	DBH100
		•			•	•	•	•	DBH100C
		•			•	•	•	•	DBH100CS

06

Caricias para
tus manos

**DISPENSADORES DE
PAPEL TOALLA**



Para todo tipo de papel toalla estándar:
C/Z, rollo o bobina.

DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA

- » Amplia variedad de dispensadores de papel toalla funcionales y fáciles de integrar en cualquier ambiente de baño. Fabricados en diferentes materiales (acero, acero inoxidable, plástico, etc.) y en diferentes acabados (blanco, negro, brillante, satinado, etc.).
- » Para montar en la pared o empotrados.
- » Visor exterior que indica el nivel de papel existente.
- » Cierre con llave especial como protección ante actos vandálicos.
- » Adecuados para zonas de frecuencia de paso alta.

Dispensadores papel toalla

TOALLA PLEGADA C / Z
- ADOSADO EN PARED



DT2106  

CAPACIDAD: **400-600 C/Z**
toallas

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**



DT2106B  

CAPACIDAD: **400-600 C/Z**
toallas

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi negro mate**



DT2106C  

CAPACIDAD: **400-600 C/Z**
toallas

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**



DT2106CS  

CAPACIDAD: **400-600 C/Z**
toallas

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES DT2106 · DT2106B · DT2106C · DT2106CS

La geometría de la boca de salida, minimiza la rotura del papel toalla.

Puerta fijada al cuerpo mediante 2 remaches que permite abatirla para el relleno.

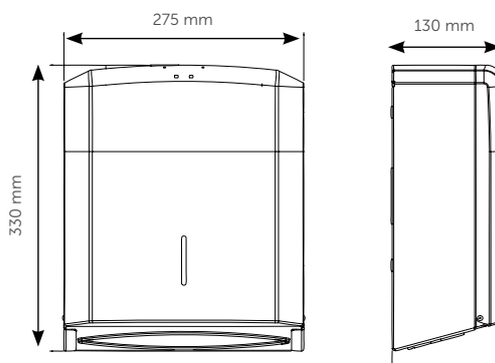
Orificios para apertura frontales para facilitar la reposición de papel.

Ranura de nivel de contenido en el frontal.

Cierre con llave estándar Mediclinics.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DT2106 · DT2106B · DT2106C · DT2106CS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,8 kg
Capacidad toallas plegadas en C/Z	400 - 600 uds.
Altura instalación recomendada	130 - 160 cm a punto inferior



Dispensadores papel toalla

TOALLA PLEGADA C / Z -
ADOSADO EN PARED
/ EMPOTRABLE

NUEVO



DTM2106
Dispensador
de papel toalla para
colocar detrás del espejo

Más info: pg. 45.

CAPACIDAD: **400-600**
toallas C/Z

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **2B***

DTE0020CS



CAPACIDAD: **200-400**
C/Z toallas

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

(* Acabado laminado frío que proporciona una superficie lisa, reflectante y grisácea.

NUEVO



DTE0040CS

CAPACIDAD: **600-800**
C/Z toallas

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES DTM2106 · DTE0020CS · DTE0040CS

DTM2106

- La geometría de la boca de salida, minimiza la rotura del papel toalla.
- Diseñado para colocarse detrás de un espejo.
Ver pág. 45

DTE0020CS

Construcción totalmente soldada.

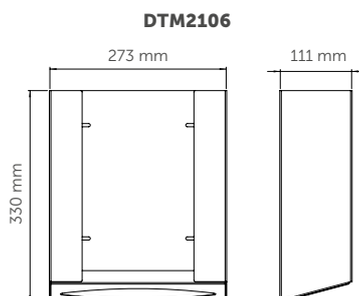
Marco de una pieza.

Bandeja con abertura ribeteada que impide el desgarro del papel toalla.

Cierre con llave especial suministrada.

DTE0040CS

- Posibilidad de adosar a pared, mediante el marco de acero inox KT0030CS.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DTM2106 · DTE0020CS · DTE0040CS

DTM2106

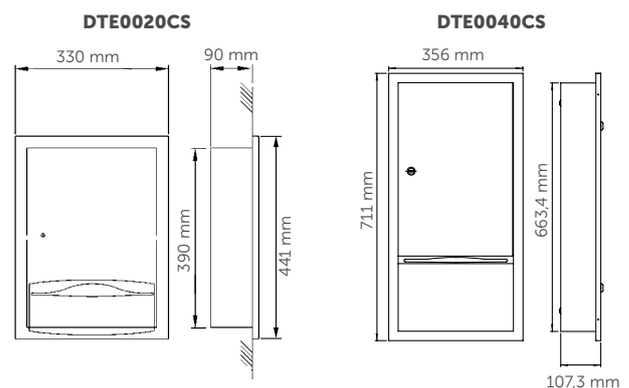
Espesor cuerpo	0,8 mm
Capacidad toallas plegadas en C/Z	400 - 500 uds.

DTE0020CS

Espesor cuerpo y puerta	0,8 mm
Peso (vacío)	4,2 kg
Capacidad toallas plegadas en C/Z	200 - 400 uds.
Altura instalación recom.	115 - 145 cm a punto inferior

DTE0040CS

Espesor cuerpo	0,8 mm
Espesor puerta	0,8 mm
Capacidad	600-800 uds.



Dispensadores papel toalla

ROLLO ADOSADO EN PARED
MANUAL



DTP025CS  

CAPACIDAD: rolo papel
Ø220 mm

MATERIAL: acero inox AISI 304

ACABADO: satinado



DT0208ACS  

Superficie

CAPACIDAD: rolo papel
Ø200 mm

MATERIAL: acero inox AISI 304

ACABADO: satinado

COMPONENTES Y MATERIALES

DTP025CS · DT0208ACS

Cierre con llave especial suministrada.

DTP025CS

- Para adosar pared.
- Cierre frontal.
- Accionamiento mediante palanca.
- Admite rollos de papel estándar de 205 - 210 mm de ancho y Ø máximo de 220 mm.
- Capacidad extra para un rollo de papel toalla auxiliar de Ø máximo de 100 mm.

DT0208ACS

- Construcción totalmente soldada.
- Dispensador semiautomático. El usuario tira del papel, lo corta y automáticamente un nuevo servicio de papel es dispensado.
- Admite rollos de papel no perforados de 205 mm de ancho y Ø 170 mm máximo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DTP025CS · DT0208ACS

DTP025CS

Espesor cuerpo y puerta	0,8 mm
Peso (vacío)	4,5 kg
Capacidad rolo principal	Ø220 mm
Capacidad rolo auxiliar	Ø100 mm
Altura instalación recom.	115 - 145 cm a punto inferior

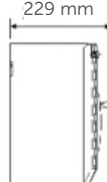
DT0208ACS

Espesor cuerpo	0,8 mm
Capacidad rolo	máx. Ø170 mm
Altura instalación recom.	130 - 160 cm a punto inferior

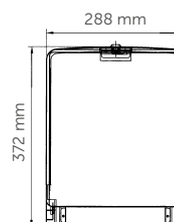
DTP025CS



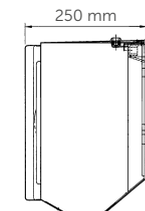
DT0208ACS



DT0208ACS



DT0208ACS



Dispensadores papel toalla

BOBINA -
ADOSADO EN PARED



DT0303  

CAPACIDAD: máx. rollo
Ø250 mm

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**



DT0303C  

CAPACIDAD: máx. rollo
Ø250 mm

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**



DT0303CS  

CAPACIDAD: máx. rollo
Ø250 mm

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES DT0303 · DT0303C · DT0303CS

DT0303 · DT0303C · DT0303CS

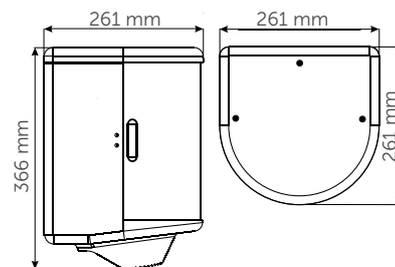
- Agujeros de drenaje en la parte inferior para evitar la eventual acumulación de agua en el interior del dispositivo.
- Puerta de acceso corredera con una hendidura a modo de tirador.
- Pieza de alojamiento del rollo de papel bobina de termoplástico.
- Sistema de dispensación de papel optimizada.
- Puerta frontal, corredera, que permite el montaje debajo de repisas y facilitando la reposición del papel.
- Boca de salida dentada que facilita el corte de papel.
- Cierre con llave estándar Mediclinics.
- Adecuado para establecimientos destinados a la manipulación de alimentos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DT0303 · DT0303C · DT0303CS

DT0303 · DT0303C · DT0303CS

Espesor del cuerpo y la puerta	0,8 mm
Peso (vacío)	3,1 kg
Papel bobina	máx. Ø250 mm
Altura instalación recom.	85 - 120 cm a punto inferior

DT0303 · DT0303C · DT0303CS



DISPENSADORES PAPEL TOALLA: TABLA

	MODELO	MATERIAL / ACABADO				INSTALACIÓN		APERTURA		TIPO PAPEL / CAPACIDAD				CIERRE CON LLAVE	APTO PARA			MODELO
		Acero epoxi blanco	Acero epoxi negro mate	Acero inox AISI 304 brillante	Acero inox AISI 304 satinado	Adosado	Semiempotrado Empotrado	Apertura frontal	Apertura superior	PLEGADO C/Z		ROLLO / BOBINA			Gimnasios y polideportivos	Hospitales y centros asistenciales	Hoteles y otros alojamientos	
										200-400 u	400-600 u	Ø200-220 mm	Ø250 mm					
	DT2106	●				●			●				●	●	●	●	DT2106	
	DT2106B		●			●			●				●	●	●	●	DT2106B	
	DT2106C			●		●			●				●	●	●	●	DT2106C	
	DT2106CS				●	●			●		●		●	●	●	●	DT2106CS	
	DTM2106					●								●	●	●	DTM2106	
	DTE0020CS				●		●	●	●					●	●	●	●	DTE0020CS
	DTE0040CS				●		●	●	●					●	●	●	●	DTE0040CS
	DTP025CS				●	●		●			●		●	●	●	●	DTP025CS	
	DT0208ACS				●	●		●			●		●	●	●	●	DT0208ACS	
	DT0303	●				●		●				●	●		●		DT0303	
	DT0303C			●		●		●				●	●		●		DT0303C	
	DT0303CS				●	●		●				●	●		●		DT0303CS	

07

Un sitio para
cada cosa

**PAPELERAS Y OTROS
CONTENEDORES**



Calidad, diseño, versatilidad y gran durabilidad para la gestión diaria de residuos.

PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES

- » Amplia gama de papeleras y contenedores de interior, fabricadas en diferentes materiales (acero, acero inoxidable, etc.) y en diferentes acabados (blanco, negro, brillante, satinado, etc.), con un diseño moderno y versátil que las hace muy fáciles de integrar en cualquier ambiente de baño.
- » Perfectas para ser colocadas en zonas comunes, tales como oficinas, despachos, halls, instalaciones deportivas, tiendas, aeropuertos, centros comerciales, etc.
- » Modelos para instalar de pie y/o en la pared (adosados o empotrados).
- » Diseño funcional que permite un fácil mantenimiento.
- » Unidades universales válidas para la gestión de casi todo tipo de residuos.

Papeleras y otros contenedores

PAPELERAS - CON TAPA AUTORRETORNO



PP0080
CAPACIDAD: 80 L

PP0065
CAPACIDAD: 65 L

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**



PP0080C
CAPACIDAD: 80 L

PP0065C
CAPACIDAD: 65 L

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**



PP0080CS
CAPACIDAD: 80 L

PP0065CS
CAPACIDAD: 65 L

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

**PP0080 · PP0065 · PP0080C
PP0065C · PP0080CS · PP0065CS**

Tapa de accionamiento manual con autorretorno.

Muelle para retorno automático y 2 topes de goma silenciadores.

Sujeción interior que permite fijar la bolsa de residuos.

4 tacos de goma que aíslan el fondo de la papelera de la humedad.

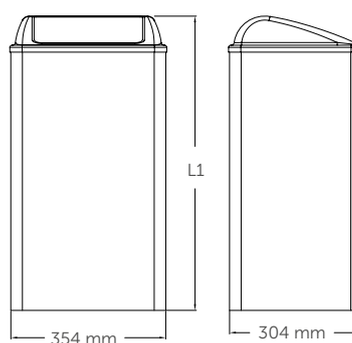
Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**PP0080 · PP0065 · PP0080C
PP0065C · PP0080CS · PP0065CS**

PP0080 · PP0080C · PP0080CS	
Capacidad	80 L
L1	823 mm
Espesor cuerpo	1 mm
Espesor cabezal	1,2 mm
Espesor tapa	1 mm
Peso (vacío)	9,8 kg

PP0065 · PP0065C · PP0065CS	
Capacidad	65 L
L1	673 mm
Espesor cuerpo	1 mm
Espesor cabezal	1,2 mm
Espesor tapa	1 mm
Peso (vacío)	8,4 kg



Papeleras y otros contenedores

PAPELERAS - ABIERTAS



PP1080
CAPACIDAD: 80 L

PP1065
CAPACIDAD: 65 L

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**



PP1080C
CAPACIDAD: 80 L

PP1065C
CAPACIDAD: 65 L

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**



PP1080CS
CAPACIDAD: 80 L

PP1065CS
CAPACIDAD: 65 L

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

**PP1080 · PP1065 · PP1080C
PP1065C · PP1080CS · PP1065CS**

Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared.

Sujeción interior que permite fijar la bolsa de residuos.

4 tacos de goma que aislan el fondo de la papelera de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

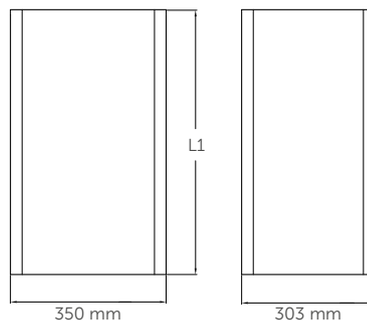
**PP1080 · PP1065 · PP1080C
PP1065C · PP1080CS · PP1065CS**

PP1080 · PP1080C · PP1080CS

Capacidad	80 L
L1	755 mm
Espesor cuerpo	1 mm
Peso (vacío)	8,4 kg

PP1065 · PP1065C · PP1065CS

Capacidad	65 L
L1	605 mm
Espesor cuerpo	1 mm
Peso (vacío)	7 kg



Papeleras y otros contenedores

PAPELERAS - ABIERTAS

NUEVO

PPA4279





CAPACIDAD: **40 L**
MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**

NUEVO

PPA4279B





CAPACIDAD: **40 L**
MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi negro mate**

NUEVO

PPA4279C





CAPACIDAD: **40 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

NUEVO

PPA4279CS





CAPACIDAD: **40 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

PPA4279 · PPA4279B · PPA4279C · PPA4279CS

Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared.

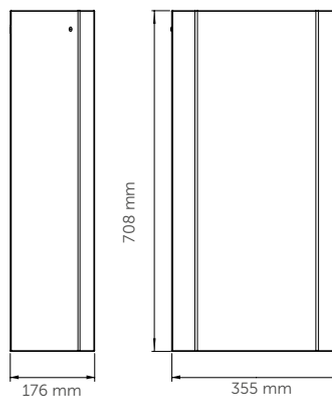
Aro basculante fabricado en polipropileno de color negro, para sujetar la bolsa.

Totalmente soldada, con las esquinas de trazo continuo y libre de rebabas y zonas cortantes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PPA4279 · PPA4279B · PPA4279C · PPA4279CS

Capacidad	40 L
Espesor cuerpo	0,8 mm
Peso (vacío)	5 kg



Papeleras y otros contenedores

PAPELERAS - ABIERTAS



PPA2279  

CAPACIDAD: **25 L**
MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**



PPA2279B  

CAPACIDAD: **25 L**
MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi negro mate**



PPA2279C  

CAPACIDAD: **25 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**



PPA2279CS  

CAPACIDAD: **25 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

PPA2279 · PPA2279B · PPA2279C · PPA2279CS

Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared.

Aro basculante fabricado en polipropileno de color negro, para sujetar la bolsa.

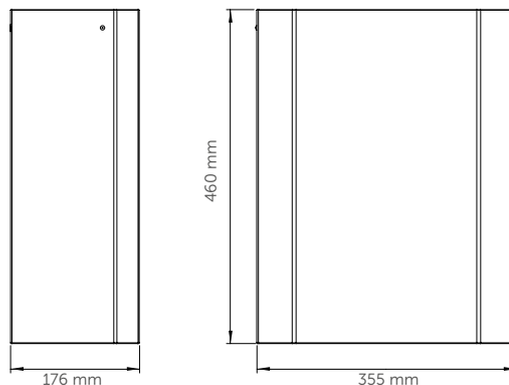
Totalmente soldada, con las esquinas de trazo continuo y libre de rebabas y zonas cortantes.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PPA2279 · PPA2279B · PPA2279C · PPA2279CS

Capacidad	25 L
Espesor cuerpo	0,8 mm
Peso (vacío)	3,7 kg



Papeleras y otros contenedores

PAPELERAS - ABIERTAS - EMPOTRABLES



PPE0010CS  

Papelera empotrable

CAPACIDAD: **14,2 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

NUEVO



PPE0035CS 

Papelera empotrable

CAPACIDAD: **5,4 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**



PP0003C 

Contenedor de residuos

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES PPE0010CS · PP0035CS · PP0003C

PPE0010CS

- Incorpora una tapa autorretorno y un cierre con llave para extraer el contenedor de residuos.
- Contenedor de termoplástico en su interior.

PPE0035CS

- Tapa autorretorno de accionamiento manual
- Contenedor en acero inox. de 0,8 mm de espesor.

PP0003C

- Contenedor de residuos para montaje en encimera, fabricado en acero inoxidable AISI 304, acabado brillante sin tapa
- Pa encastrar en la encimera, fijándolo con silicona.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PPE0010CS · PP0035CS · PP0003C

PPE0010CS

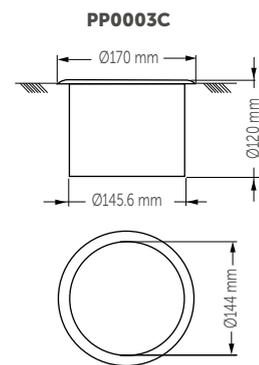
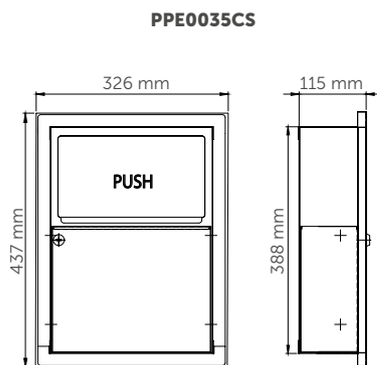
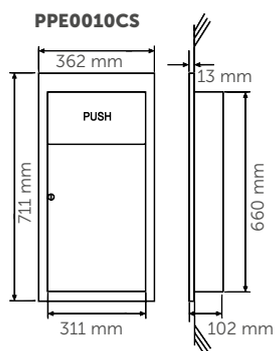
Capacidad	14,2 L
Espesor cuerpo	0,8 mm
Espesor puerta	0,8 mm

PPE0035CS

Capacidad	5,4 L
Espesor cuerpo	0,8 mm
Espesor puerta	1,2 mm

PP0003C

Espesor	0,8 mm
Peso (vacío)	0,150 Kg
Apertura encimera	150 Ø



Papeleras y otros contenedores

CONTENEDORES HIGIENE FEMENINA - ADOSADO CON TAPA



PP0006  

CAPACIDAD: **6 L**
MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**



PP0006C  

CAPACIDAD: **6 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**



PP0006CS  

CAPACIDAD: **6 L**
MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

NUEVO



PP0006B  

CAPACIDAD: **6 L**
MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi negro mate**

COMPONENTES Y MATERIALES

PP0006 · PP0006C · PP0006CS · PP0006B

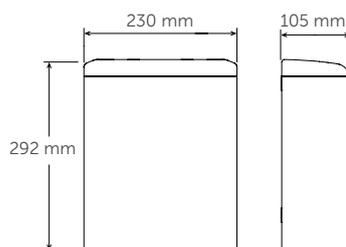
- Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared mediante 2 tornillos, por la parte posterior.
- La tapa sobresale del cuerpo 3,5 mm para facilitar la apertura. Fijada al cuerpo mediante dos semiejes que articulan la tapa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PP0006 · PP0006C · PP0006CS · PP0006B

Capacidad	6 L
Espesor cuerpo	0,8 mm
Espesor tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,5 kg

PP0006 / 6C / 6CS / 6B



Papeleras y otros contenedores

CUBOS A PEDAL - CUADRADOS



PP1214
CAPACIDAD: 12 L

PP1206
CAPACIDAD: 6 L

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **blanco**



PP1214C
CAPACIDAD: 12 L

PP1206C
CAPACIDAD: 6 L

MATERIAL: **acero inox AISI 410**
ACABADO: **brillante**



PP1214CS
CAPACIDAD: 12 L

PP1206CS
CAPACIDAD: 6 L

MATERIAL: **acero inox AISI 410**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

**PP1214 · PP1206 · PP1214C
PP1206C · PP1214CS · PP1206CS**

Cuerpo y tapa cuadrada.

Tapa silenciosa y antiolores.

Cubo interior de polipropileno, con asa metálica.

Asa en la parte superior para facilitar el transporte del cubo.

Pedal de termoplástico negro, antideslizante.

Presionándolo, acciona la apertura de la tapa.

Base de plástico negro con apoyo directo al suelo, antideslizante, que aísla el fondo del cubo de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**PP1214 · PP1206 · PP1214C
PP1206C · PP1214CS · PP1206CS**

PP1214 · PP1214C · PP1214CS

Capacidad	12 L
Peso	3,2 kg

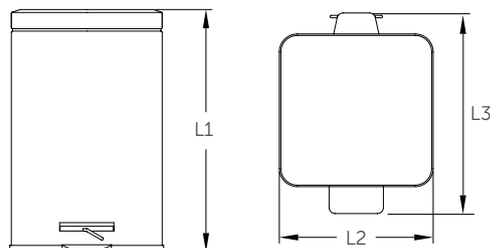
PP1206 · PP1206C · PP1206CS

Capacidad	6 L
Peso	1,6 kg

L1 x L2 x L3:

PP1214/1214C/1214CS:
380 x 238 x 318 mm

PP1206/1206C/1206CS:
290 x 200 x 280 mm



Papeleras y otros contenedores

CUBOS A PEDAL - CIRCULARES



PP1321
CAPACIDAD: 20 L  

PP1312
CAPACIDAD: 12 L  

PP1305
CAPACIDAD: 5 L  

PP1303
CAPACIDAD: 3 L  

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **blanco**



PP1321C
CAPACIDAD: 20 L  

PP1312C
CAPACIDAD: 12 L  

PP1305C
CAPACIDAD: 5 L  

PP1303C
CAPACIDAD: 3 L  

MATERIAL: **acero inox AISI 410**
ACABADO: **brillante**



PP1321CS
CAPACIDAD: 20 L  

PP1312CS
CAPACIDAD: 12 L  

PP1305CS
CAPACIDAD: 5 L  

PP1303CS
CAPACIDAD: 3 L  

MATERIAL: **acero inox AISI 410**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

PP1321/C/CS · PP1312/C/CS
PP1305/C/CS · PP1303/C/CS

Cuerpo circular.

Tapa silenciosa y antiolores.

Cubo interior de polipropileno, con asa metálica.

Asa en la parte superior para facilitar el transporte del cubo.

Pedal de termoplástico negro, antideslizante.

Base de plástico negro, antideslizante, que aísla el fondo del cubo de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PP1321/C/CS · PP1312/C/CS
PP1305/C/CS · PP1303/C/CS

PP1321 · PP1321C · PP1321CS

Capacidad	20 L
Peso	1,9 kg

PP1312 · PP1312C · PP1312CS

Capacidad	12 L
Peso	1,5 kg

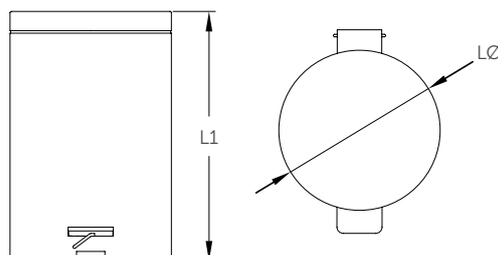
PP1305 · PP1305C · PP1305CS

Capacidad	5 L
Peso	0,8 kg

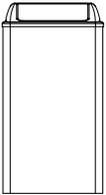
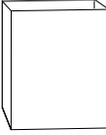
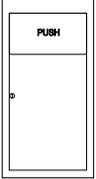
PP1303 · PP1303C · PP1303CS

Capacidad	3 L
Peso	0,6 kg

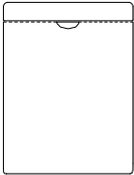
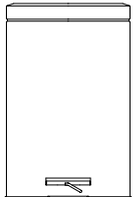
L1 x LØ:
PP1321/C/CS: 450 x 290 mm
PP1312/C/CS: 392 x 249 mm
PP1305/C/CS: 275 x 205 mm
PP1303/C/CS: 250 x 168 mm



CUBOS A PEDAL - CIRCULARES

	MODELO	SUPERFICIE		EMPOTRABLES	MATERIAL / ACABADO				CAPACIDAD						APTO PARA			
		Tapa autorretorno	Abiertas		Acero epoxi blanco	Acero epoxi negro	Acero inox 304 brillante	Acero inox 304 satinado	80-120 L	65 L	40 L	25 L	14 L	5,4 L	Oficinas, organismos oficiales, escuelas o equivalentes	Hospitales, centros asistenciales, hoteles	Aeropuertos; centros comerciales o equivalentes	Gimnasios, polideportivos
	PP0080	●			●				●						●	●	●	
	PP0080C	●					●		●						●	●	●	●
	PP0080CS	●						●	●						●	●	●	●
	PP0065	●			●					●					●	●	●	
	PP0065C	●						●		●					●	●	●	●
	PP0065CS	●						●		●					●	●	●	●
	PP1080		●		●				●						●	●	●	
	PP1080C		●				●		●						●	●	●	●
	PP1080CS		●					●	●						●	●	●	●
	PP1065		●		●					●					●	●	●	
	PP1065C		●					●		●					●	●	●	●
	PP1065CS		●					●		●					●	●	●	●
	PPA2279 / PPA4279		●		●						●	●			●	●	●	●
PPA2279C / PPA4279C		●					●			●	●			●	●	●	●	
PPA2279CS / PPA4279CS		●					●			●	●			●	●	●	●	
PPA2279B / PPA4279B		●			●					●	●			●	●	●	●	
	PPE0010CS	●		●			●					●		●	●	●	●	
	PPE0035CS	●		●			●					●		●	●	●	●	

PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES: TABLA OTROS CONTENEDORES

	MODELO	ABERTURA DE LA TAPA		MATERIAL / ACABADO					
		A pedal	Manual	Acero epoxi blanco / negro	Acero inox AISI 304 brillante	Acero inox 304 epoxi satinado	Acero blanco	Acero noble AISI 430 / 410 brillante	Acero noble AISI 430 / 410 satinado
	PP0006 / B		●	●					
	PP0006C		●		●				
	PP0006CS		●			●			
	PP1206	●					●		
	PP1206C	●						●	
	PP1206CS	●							●
	PP1214	●					●		
	PP1214C	●						●	
	PP1214CS	●							●
	PP1303	●					●		
	PP1303C	●						●	
	PP1303CS	●							●
	PP1305	●					●		
	PP1305C	●						●	
	PP1305CS	●							●
	PP1312	●					●		
	PP1312C	●						●	
	PP1312CS	●							●
	PP1321	●					●		
	PP1321C	●						●	
	PP1321CS								●

PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES: TABLA OTROS CONTENEDORES

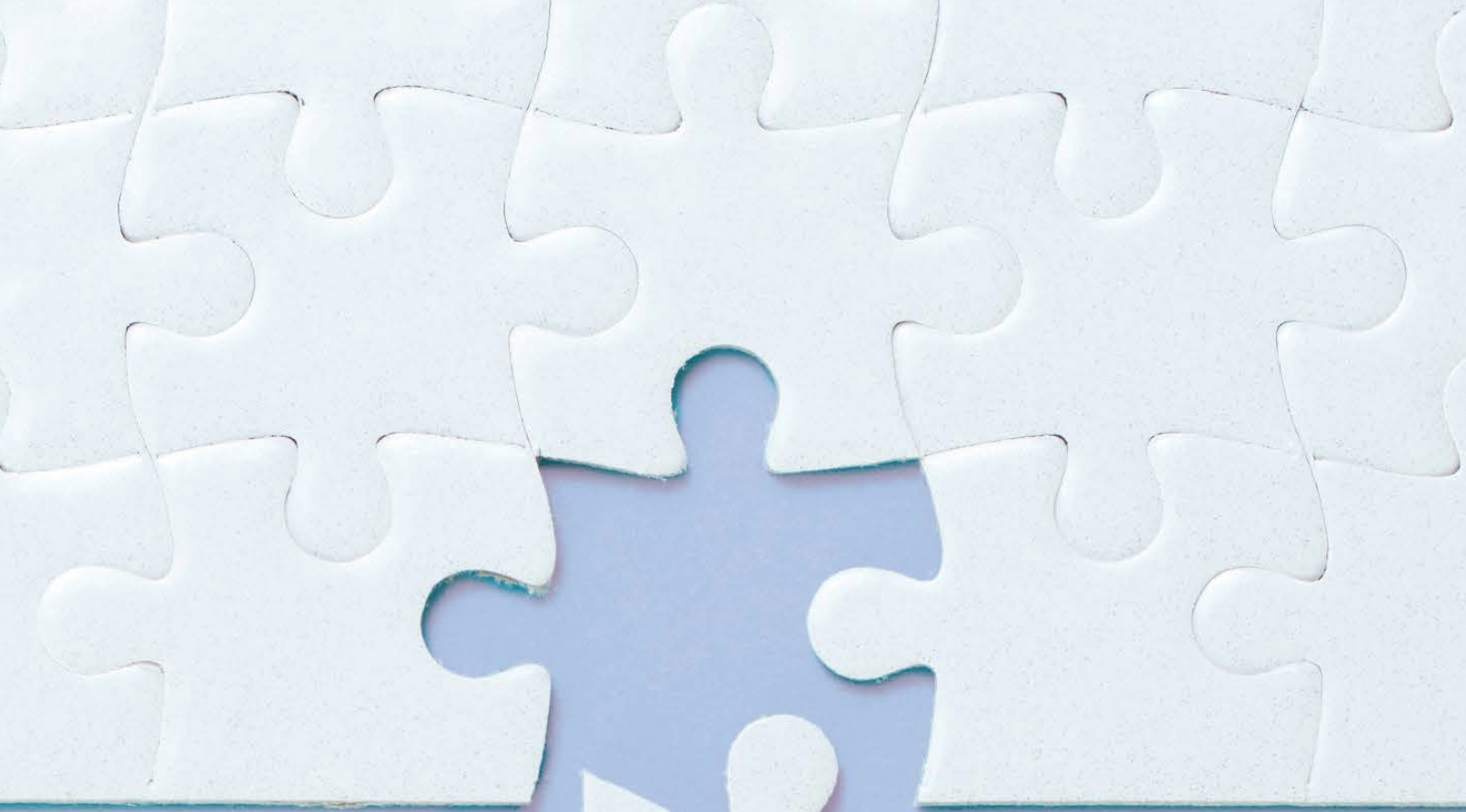
CAPACIDAD					APTO PARA				MODELO
20 L	12 L	6 L	5 L	3 L	Universidades, escuelas, oficinas, organismo oficiales	Hospitales, centros asistenciales, residencias	Aeropuertos, terminales, transporte y centros comerciales	Gimnasios, polideportivos	
		●			●	●	●		PP0006 / B
		●			●	●	●	●	PP0006C
		●			●	●	●	●	PP0006CS
		●			●	●	●		PP1206
		●			●	●	●	●	PP1206C
		●			●	●	●	●	PP1206CS
	●				●	●	●		PP1214
	●				●	●	●	●	PP1214C
	●				●	●		●	PP1214CS
				●	●	●	●		PP1303
				●	●	●	●	●	PP1303C
				●	●	●	●	●	PP1303CS
			●		●	●	●		PP1305
			●		●	●	●	●	PP1305C
			●		●	●	●	●	PP1305CS
	●				●	●	●		PP1312
	●				●	●	●	●	PP1312C
	●				●	●	●	●	PP1312CS
●					●	●	●		PP1321
●					●	●	●	●	PP1321C
●					●	●	●	●	PP1321CS



08

La unión hace
la fuerza

UNIDADES COMBINADAS





Múltiples soluciones en equipamiento de baño para colectividades en el mismo espacio.

UNIDADES DE LAVADO Y SECADO Y UNIDADES COMBINADAS

- » Armarios multiusos de diseño elegante y robusto, fabricados en acero inoxidable AISI 304 que combinan dispensadores de papel toalla, papeleras y secadoras de manos de alto rendimiento.
- » Perfectos para ser instalados en áreas de tráfico elevado como por ejemplo aeropuertos, centros comerciales, gimnasios, etc.
- » Dispensadores de papel toalla de carga frontal con papeleras de gran capacidad.

Unidades combinadas

DISPENSADOR
PAPEL TOALLA
+ SECADORA DE MANOS
+ PAPELERA



DTES0040CS

Capacidad dispensador papel toalla: 300-500 toallas de papel plegadas en C/Z

Capacidad de la papelera: 24 L

MATERIAL: acero inoxidable AISI 304
ACABADO: satinado

NUEVO



DTES0060CS

Capacidad dispensador papel toalla: 500-600 toallas de papel plegadas en C/Z

Capacidad de la papelera: 23 L

MATERIAL: acero inoxidable AISI 304
ACABADO: satinado



KT0040CS

Marco opcional para el montaje en pared. Modelos DTES0040CS y DTES0060CS

MATERIAL: acero inoxidable AISI 304
ACABADO: satinado

COMPONENTES Y MATERIALES DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS

Estructura totalmente soldada.

Dos puertas con bisagra y cerradura frontal con llave suministrada para simplificar los procesos de reposición de papel y vaciado de la papelera.

Bandeja con borde ribeteado para dispensar el papel toalla sin que se desgarre.

Apropiado para toallas plegadas en C y multiplegadas en Z.

Contenedor interior extraíble de acero inoxidable AISI 304 para el vaciado del contenido.

Dos cerraduras con llave de protección contra actos vandálicos.

DTES0040CS

- Incluye una secadora modelo Saniflow.

DTES0060CS

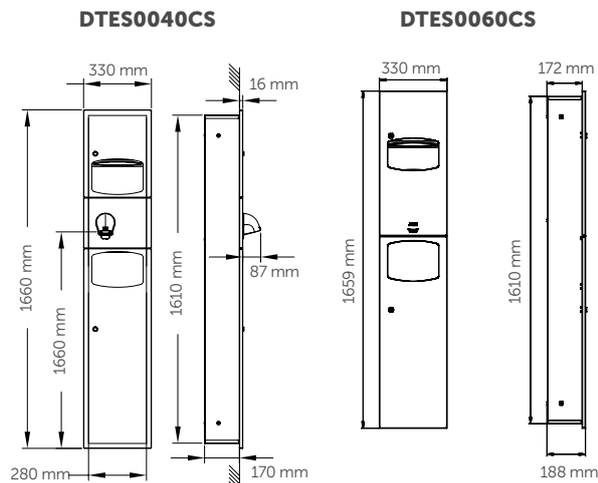
- Incluye una secadora modelo Junior Plus.

KT0040CS

- Marco opcional para el montaje en pared de los modelos DTES0040CS y DTES0060CS.
- Dimensiones 1.615 x 330 x 172 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS

DTES0040CS · DTES0060CS	
Espesor de la puerta	1,2 mm
Espesor del cuerpo principal y la bandeja de papel	0,8 mm
Papel toalla plegado en C/Z	300-500 / 500-600 uds.
Papel toalla máx.	100 x 260 mm
Espesor del contenedor interior	0,5 mm
Capacidad del contenedor interior	24 L / 23 L
Voltaje	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I / Clase II
Consumo	10 A / 7 A
Potencia total	2.250 W / 1.640 W
Velocidad del aire	100 km/h / 50 Km/h
Temperatura del aire d = 10 cm y temp. ambiente = 21 °C	50 °C / 57 °C
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA / 57 dBA
Altura instalación recom.	1.700-1.800 mm en el punto más alto
Altura instalación recom. (Ⓢ)	1.600 mm en el punto más alto



Unidades combinadas

DISPENSADOR
PAPEL TOALLA
+ PAPELERA



DTE0050CS
empotrado



Capacidad dispensador papel toalla: 600-800
toallas de papel plegadas en C/Z
Capacidad papelera: 12,5 L

MATERIAL: acero inoxidable AISI 304
ACABADO: satinado

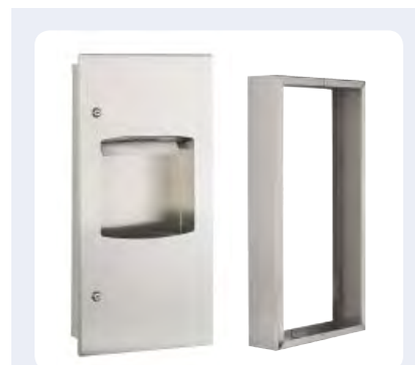


DTE0010CS
empotrado



Capacidad dispensador papel toalla: 600-800
toallas de papel plegadas en C/Z
Capacidad de la papelera: 26,5 L

MATERIAL: acero inoxidable AISI 304
ACABADO: satinado



DTE0030CS
empotrado



Capacidad dispensador papel toalla: 400-600
toallas de papel plegadas en C/Z
Capacidad de la papelera: 7,6 L

KT0030CS
marco para montaje en superficie

MATERIAL: acero inoxidable AISI 304
ACABADO: satinado

COMPONENTES Y MATERIALES

DTE0050CS · DTE0010CS · DTE0030CS · KT0030CS

Construcción totalmente soldada.

Puerta fijada al cuerpo con una bisagra.

La geometría de la boca de salida minimiza la rotura de papel toalla.

Admite toallas plegadas en C y multiplegadas en Z.

Apertura con llave de seguridad.

DTE0050CS

- Contenedor interior de acero inox AISI 304 extraíble para vaciado del contenido.

DTE0010CS · DTE0030CS

- Contenedor interior extraíble de termoplástico, antigoteo.
- Puertas fijadas al cuerpo con bisagras de piano y con tope de seguridad.

KT0030CS

- Marco opcional para el montaje en paredes del modelo DTE0030CS.
- Dimensiones 711 x 356 x 108 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DTE0050CS · DTE0010CS · DTE0030CS · KT0030CS

DTE0050CS

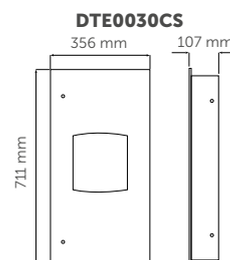
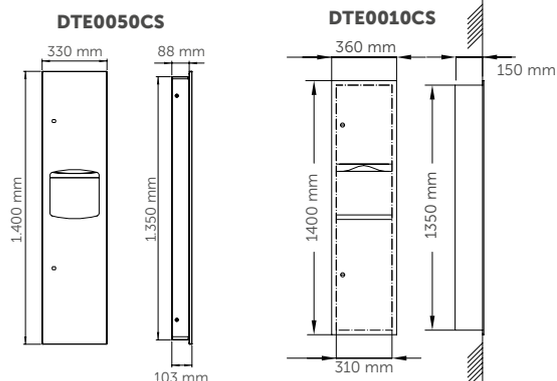
Toallas plegadas en C/Z	600-800 uds.
Toallas	100 x 260 mm máx.
Altura instalación recom.	1.700-1.880 mm a punto superior
Altura instalación recom. (S)	1.545 mm a punto superior
Espesor puertas	1,2 mm
Espesor tapa, cuerpo, papelera y disp. papel	0,8 mm
Capacidad papelera	12,5 L
Peso (vacío)	12,6 kg

DTE0010CS

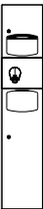
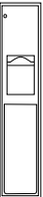
Espesor puerta	0,8 mm
Peso (vacío)	13,6 kg
Capacidad papelera	26,5 L
Capacidad toallas plegadas en C	600 uds.
Capacidad toallas plegadas en Z	800 uds.
Altura instalación recom.	1.700-1.800 mm a punto superior
Altura instalación recom. (S)	1.520 mm a punto superior

DTE0030CS

Espesor puerta	0,8 mm
Peso (vacío)	9,7 kg
Capacidad papelera	7,6 L
Capacidad toallas plegadas	400 uds.
Capacidad toallas plegadas multi	600 uds.
Altura instalación recom.	1.700-1.800 mm a punto superior
Altura instalación recom. (S)	1.545 mm a punto superior



UNIDADES COMBINADAS: TABLA

	MODELO	MATERIAL / ACABADO	COMPONENTES DE LA UNIDAD					EMPOTRABLE	CAPACIDAD DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA			CAPACIDAD PAPELERA					MODELO	
			Acero inox AISI 304 satinado	Secadora Optima®	Secadora Saniflow®	Dispensador de papel toalla plegado en C/Z	Papelera		Vertical	600-800 C/Z	300-500 C/Z	400-600 C/Z	26,5 L	24 L	23 L	12,5 L		7,6 L
	DTES0040CS	●		●	●	●	●		●			●					●	DTES0040CS
	DTES0060CS	●	●		●	●	●		●				●				●	DTES0060CS
	KT0040CS	●																KT0040CS
	DTE0010CS	●			●	●	●	●			●						●	DTE0010CS
	DTE0030CS	●			●	●	●			●				●		●		DTE0030CS
	KT0030CS	●																KT0030CS
	DTE0050CS	●			●	●	●	●					●	●		●		DTE0050CS

09

Hasta el más
mínimo detalle

ACCESORIOS DE BAÑO



NUEVO



AI1323C
Estante para toallas con barra
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI1323CS
Estante para toallas con barra
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

AI1323B
Estante para toallas con barra
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

NUEVO



AI1311C
Toallero doble
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI1311CS
Toallero doble
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

AI1311B
Toallero doble
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

NUEVO



AI1313C
Toallero
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI1313CS
Toallero
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

AI1313B
Toallero
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

COMPONENTES Y MATERIALES

**AI1323C · AI1323CS · AI1323B · AI1311C
AI1311CS · AI1311B · AI1313C · AI1313CS · AI1313B**

- Soportes a pared cilíndricos.
- Sistema de anclaje a pared oculto.
- Incorporan tornillería de acero inoxidable para pared de ladrillo.

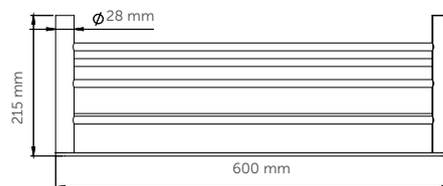
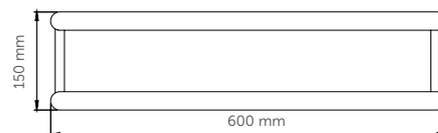
AI1323C · AI1323CS · AI1323B

- 4 soportes cilíndricos de apoyo a pared.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**AI1323C · AI1323CS · AI1323B · AI1311C
AI1311CS · AI1311B · AI1313C · AI1313CS · AI1313B**

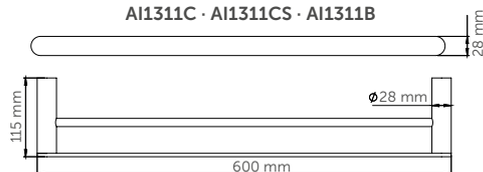
AI1323C · AI1323CS · AI1323B



AI1313C · AI1313CS · AI1313B



AI1311C · AI1311CS · AI1311B



Accesorios de baño

SERIE AURA

NUEVO



AI2004B

AI2004C

Portarrollos doble con estante

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante



AI2004CS

Portarrollos doble con estante

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

AI2004B

portarrollos doble con estante

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

NUEVO



AI2003B

AI2003C

Portarrollos con estante

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante



AI2003CS

Portarrollos con estante

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

AI2003B

Portarrollos con estante

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

NUEVO



AI1321B

AI1321C

Portarrollos

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante



AI1321CS

Portarrollos

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

AI1321B

Portarrollos

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

COMPONENTES Y MATERIALES

AI2004C · AI2004CS · AI2004B · AI2003C
AI2003CS · AI2003B · AI1321C · AI1321CS · AI1321B

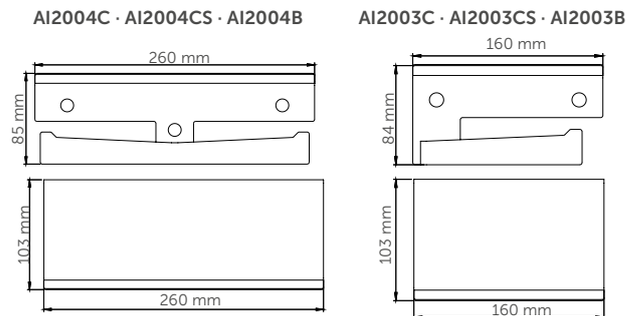
- Aptos para la mayoría de tamaños de papel higiénico.
- Incorporan tornillería de acero inoxidable para pared de ladrillo.

AI2004C · AI2004CS · AI2004B
AI2003C · AI2003CS · AI2003B

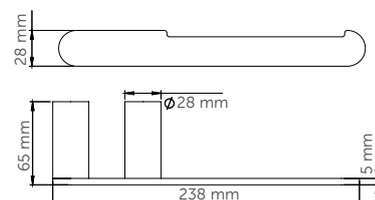
- Disponen de estante para depositar el teléfono móvil u otros objetos pequeños.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AI2004C · AI2004CS · AI2004B · AI2003C
AI2003CS · AI2003B · AI1321C · AI1321CS · AI1321B



AI1321C · AI1321CS · AI1321B



NUEVO



AI2318C
Percha doble

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI2318CS
Percha doble

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

AI2318B
Percha doble

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

AI2318B

NUEVO



AI1318C
Percha

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI1318CS
Percha

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

AI1318B
Percha

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

AI1318B

NUEVO



ES1002C
Escobillero

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

ES1002CS
Escobillero

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

ES1002B
Escobillero

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

ES1002B

COMPONENTES Y MATERIALES

**AI2318C · AI2318CS · AI2318B · AI1318C
AI1318CS · AI1318B · ES1002C · ES1002CS · ES1002B**

**AI2318C · AI2318CS · AI2318B
AI1318C · AI1318CS · AI1318B**

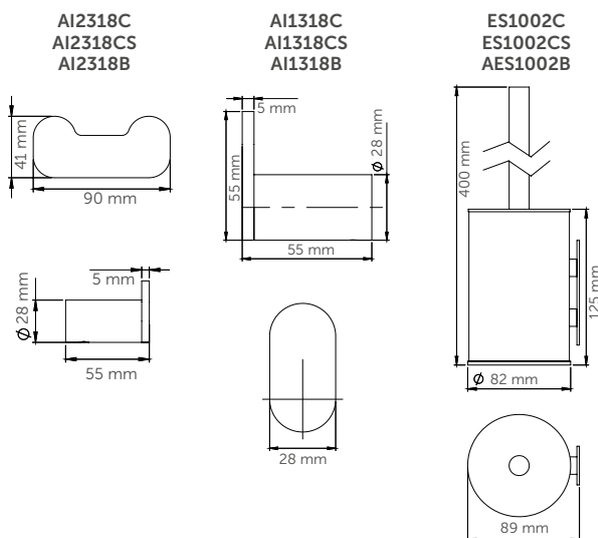
- Soportes a pared con montaje oculto.
- Incorporan tornillería de acero inoxidable para pared de ladrillo.

ES1002C · ES1002CS · ES1002B

- Mango del escobillero de 27,5 cm longitud que garantiza un buen alcance para limpiar el inodoro con más facilidad.
- Dispone de una tapa circular de cierre hermético que protege las manos de manchas y salpicaduras.
- Cerdas del cepillo largas, suaves y densas que protegen el inodoro de arañazos.
- Sistema de fijación a la pared muy fácil de instalar.
- Medios para fijar a pared de ladrillo de acero inoxidable suministrados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**AI2318C · AI2318CS · AI2318B · AI1318C
AI1318CS · AI1318B · ES1002C · ES1002CS · ES1002B**



Accesorios de baño

SERIE HARMONÍA

NUEVO



AI1423B

AI1423C

Estante para toallas con barra

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante**AI1423CS**

Estante para toallas con barra

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado**AI1423B**

Estante para toallas con barra

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

NUEVO



AI1411B

AI1411C

Toallero doble

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante**AI1411CS**

Toallero doble

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado**AI1411B**

Toallero doble

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

NUEVO



AI1413B

AI1413C

Toallero

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante**AI1413CS**

Toallero

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado**AI1413B**

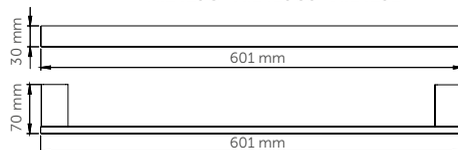
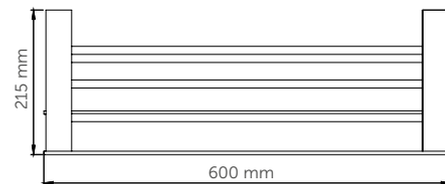
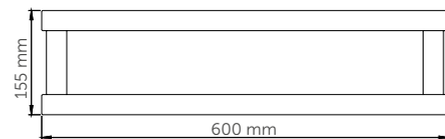
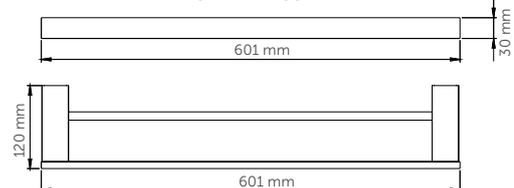
Toallero

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro**COMPONENTES Y MATERIALES****AI13423C · AI1423CS · AI13423B · AI1411C
AI1411CS · AI1411B · AI1413C · AI1413CS · AI1413B**

- Soportes a pared rectangulares.
- Sistema de fijación a pared ocultos.
- Incorporan tornillería de acero inoxidable para pared de ladrillo.

AI1423C · AI1423CS · AI1423B

- 4 soportes rectangulares de apoyo a pared.

AI1413C · AI1413CS · AI1413B**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****AI13423C · AI1423CS · AI13423B · AI1411C
AI1411CS · AI1411B · AI1413C · AI1413CS · AI1413B****AI1423C · AI1423CS · AI1423B****AI1411C · AI1411CS · AI1411B**

NUEVO



AI2006C
Portarrollos doble con estante
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI2006CS
Portarrollos doble con estante
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

AI2006B
Portarrollos doble con estante
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

AI2006B

NUEVO



AI2005C
Portarrollos con estante
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI2005CS
Portarrollos con estante
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

AI2005B
Portarrollos con estante
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

AI2005B

NUEVO



AI1421C
Portarrollos
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI1421CS
Portarrollos
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

AI1421B
Portarrollos
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

AI1421B

COMPONENTES Y MATERIALES

**AI2006C · AI2006CS · AI2006B · AI2005C
AI2005CS · AI2005B · AI1421C · AI1421CS · AI1421B**

- Aptos para la mayoría de tamaños de papel higiénico.
- Incorporan tornillería de acero inoxidable para pared de ladrillo.

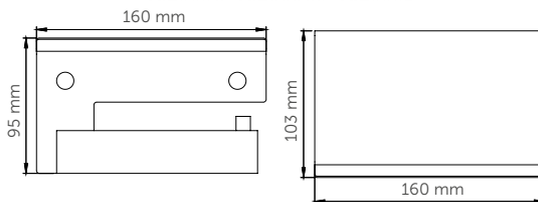
**AI2006C · AI2006CS · AI2006B
AI2005C · AI2005CS · AI2005B**

- Disponen de estante para depositar el teléfono móvil u otros objetos pequeños.

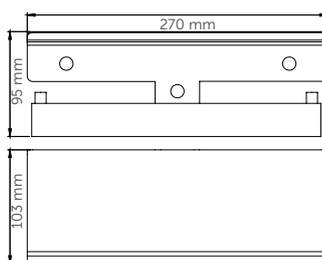
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**AI2006C · AI2006CS · AI2006B · AI2005C
AI2005CS · AI2005B · AI1421C · AI1421CS · AI1421B**

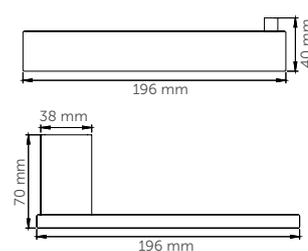
AI2005C · AI2005CS · AI2005B



AI2006C · AI2006CS · AI2006B



AI1421C · AI1421CS · AI1421B



Accesorios de baño

SERIE HARMONÍA

NUEVO



AI2418B

AI2418C Percha doble



MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI2418CS Percha doble

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

AI2418B Percha doble

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

NUEVO



AI1418B

AI1418C Percha



MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI1418CS Percha

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

AI1418B Percha

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

NUEVO



ES1003B

ES1003C escobillero



MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

ES1003CS Escobillero

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

ES1003B Escobillero

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro

COMPONENTES Y MATERIALES

AI2418C · AI2418CS · AI2418B · AI1418C
AI1418CS · AI1418B · ES1003C · ES1003CS · ES1003B

AI2418C · AI2418CS · AI2418B
AI1418C · AI1418CS · AI1418B

- Soportes a pared con montaje oculto.
- Incorporan tornillería de acero inoxidable para pared de ladrillo.

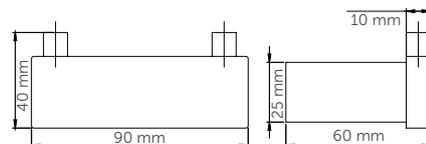
ES1003C · ES1003CS · ES1003B

- Mango del escobillero de 28 cm longitud que garantiza un buen alcance para limpiar el inodoro con más facilidad.
- Dispone de una tapa cuadrada de cierre hermético que protege las manos de manchas y salpicaduras.
- Cerdas del cepillo largas, suaves y densas que protegen el inodoro de arañazos.
- Sistema de fijación a la pared muy fácil de instalar.
- Medios para fijar a pared de ladrillo de acero inoxidable suministrados.

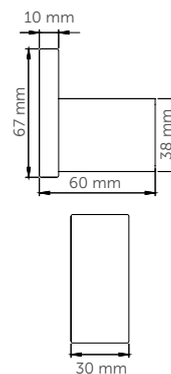
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AI2418C · AI2418CS · AI2418B · AI1418C
AI1418CS · AI1418B · ES1003C · ES1003CS · ES1003B

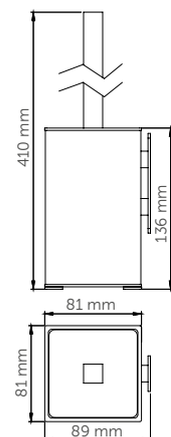
AI2418C · AI2418CS · AI2418B



AI1418C · AI1418CS · AI1418B



AI1003C · AI1003CS · AI1003B



Accesorios de baño

SERIE MEDINOX



AI0040C
Estante para toallas con barra
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI0040CS
Estante para toallas con barra
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado



AI0030C
Toallero doble
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI0030CS
Toallero doble
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado



AI0020C
Toallero
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI0020CS
Toallero
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

COMPONENTES Y MATERIALES

**AI0040C · AI0040CS · AI0030C
AI0030CS · AI0020C · AI0020CS**

Soportes a pared con montaje oculto.

AI0040C / CS · AI0030C / CS · AI0020C / CS

- Barras de tubo cilíndrico.

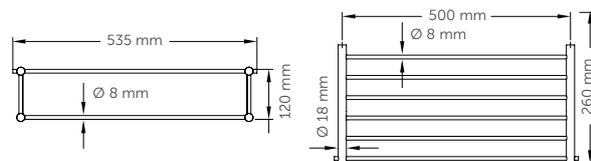
AI0040C · AI0040CS

- Estante de 6 tubos cilíndricos.

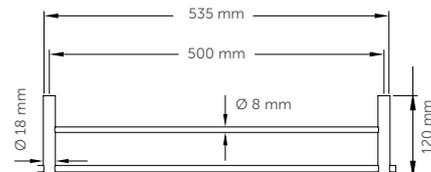
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**AI0040C · AI0040CS · AI0030C
AI0030CS · AI0020C · AI0020CS**

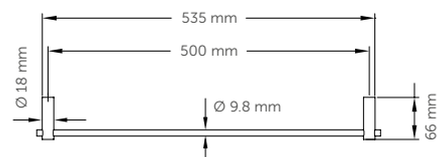
AI0040C · AI0040CS



AI0030C · AI0030CS



AI0020C · AI0020CS



Accesorios de baño

SERIE MEDINOX

**AI0090C**

Toallero



MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

AI0090CS

Toallero

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

**AI0110C**

Toallero



MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

AI0110CS

Toallero

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

**AI0060C**

Repisa



MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

AI0060CS

Repisa

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

AI0090C · AI0090CS · AI0110C
AI0110CS · AI0060C · AI0060CS

Soportes a pared con montaje oculto.

AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS

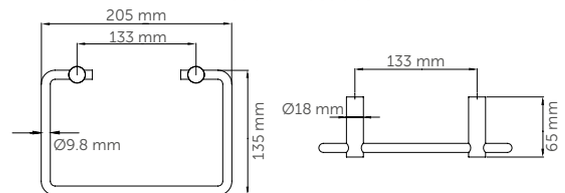
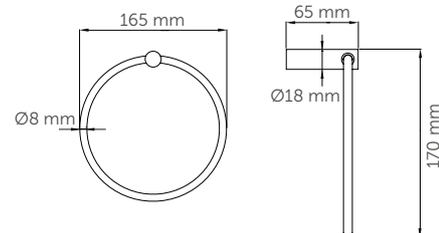
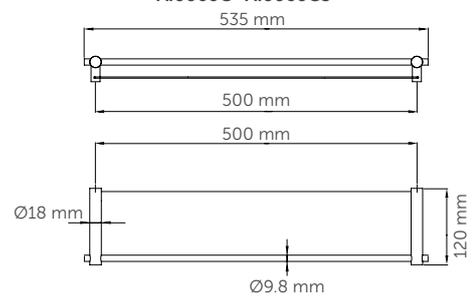
- Colgador de tubo cilíndrico.

AI0060C · AI0060CS

- Repisa de una sola pieza, de 0,8 mm de espesor, con cantos redondeados.
- Barra de tubo cilíndrico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AI0090C · AI0090CS · AI0110
AI0110CS · AI0060C · AI0060CS

AI0090C · AI0090CS**AI0110C · AI0110CS****AI0060C · AI0060CS**

Ø9.8 mm



AI0140C
Jabonera rejilla

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

AI0140CS
Jabonera rejilla

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**



AI0160C
Jabonera rejilla

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

AI0160CS
Jabonera rejilla

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**



AI0050C
Jabonera

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

AI0050CS
Jabonera

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

**AI0140C · AI0140CS · AI0160
AI0160CS · AI0050C · AI0050CS**

Soportes a pared con montaje oculto.

AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS

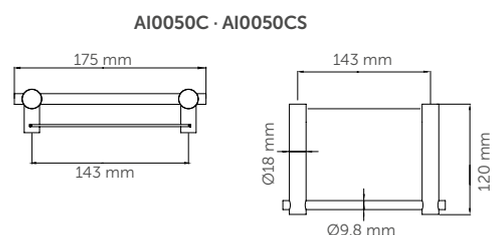
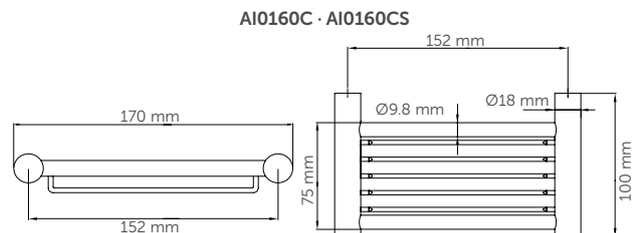
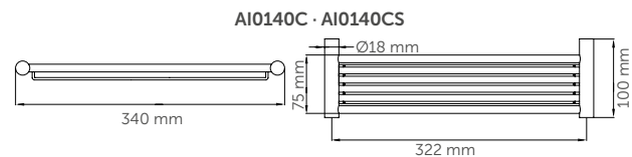
- Bandeja de 5 varillas cilíndricas.

AI0050C · AI0050CS

- Bandeja de una sola pieza, de 0,8 mm de espesor, con cantos redondeados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**AI0140C · AI0140CS · AI0160C
AI0160CS · AI0050C · AI0050CS**



Accesorios de baño

SERIE MEDINOX



AI0080C
Portarrollos con tapa



MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

AI0080CS
Portarrollos con tapa

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**



AI0070C
Portarrollos



MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

AI0070CS
Portarrollos

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**



AI0100C
Portarrollos de reserva



MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

AI0100CS
Portarrollos de reserva

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

**AI0080C · AI0080CS · AI0070C
AI0070CS · AI0100C · AI0100CS**

- Soportes a pared con montaje oculto.

AI0080C / CS · AI0070C / CS · AI0100C / CS

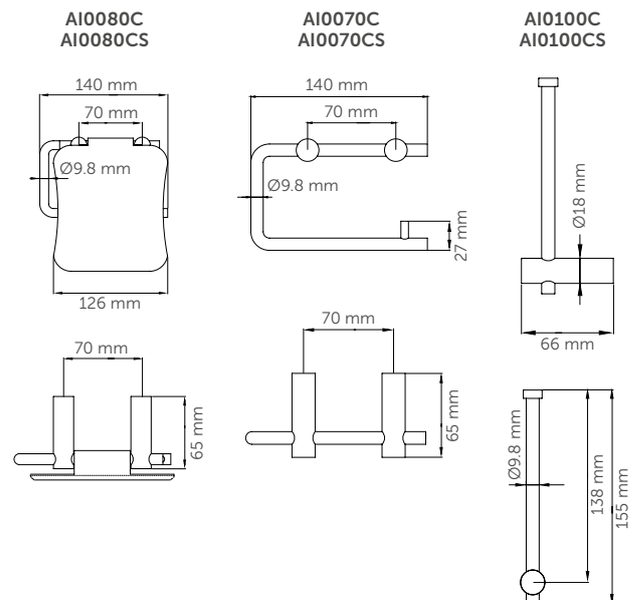
- Eje de tubo cilíndrico.

AI0080C · AI0080CS

- Tapa de una sola pieza de 0,8 mm de espesor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**AI0080C · AI0080CS · AI0070C
AI0070CS · AI0100C · AI0100CS**





ES0965C
Escobillero

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

ES0965CS
Escobillero

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**



AI0010C
Percha

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

AI0010CS
Percha

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES
ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS

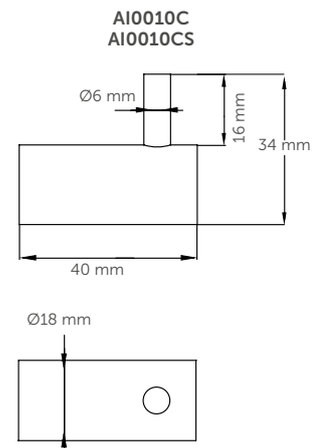
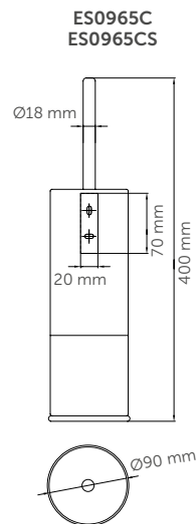
ES0965C · ES0965CS

- Escobilla de pelo de sisal.
- Pletina de montaje que permite adosarlo a pared.

AI0010C · AI0010CS

- Soporte a pared con montaje oculto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS



Accesorios de baño

SERIE MEDISTEEL

**AI0710C**

Repisa para toallas con barra

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante**AI0710CS**

Repisa para toallas con barra

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado**AI0115C**

Toallero

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante**AI0115CS**

Toallero

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

OPCIONAL

AI0115B

Toallero

CONSULTAR
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro mate**AI0184C**

Toallero

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante**AI0184CS**

Toallero

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

OPCIONAL

AI0184B

Toallero

CONSULTAR
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro mate**COMPONENTES Y MATERIALES****AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS
AI010184B · AI0115C · AI0115CS · AI0115B****AI0710C / CS · AI0184C / CS · AI0115C / CS**

- Soporte a pared con embellecedor.

AI0710C · AI0710CS

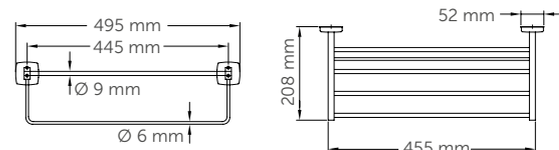
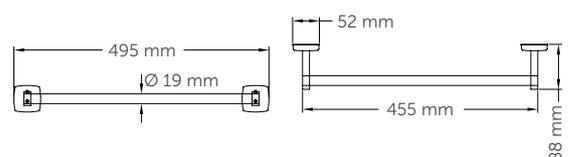
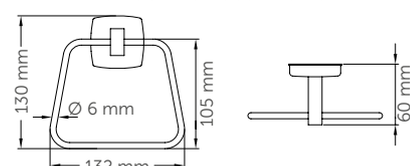
- Repisa compuesta por 4 tubos cilíndricos.
- Barra cilíndrica.

AI0184C · AI0184CS · AI010184B

- Barra de tubo cilíndrico.

AI0115C · AI0115CS · AI0115B

- Colgador de tubo cilíndrico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS
AI010184B · AI0115C · AI0115CS · AI0115B****AI0710C · AI0710CS****AI0184C · AI0184CS · AI010184B****AI0115C · AI0115CS · AI0115B**



AI0720C
Repisa

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI0720CS
Repisa

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

AI0720B
repisa

OPCIONAL CONSULTAR
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro mate



AI0118C
Jabonera

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI0118CS
Jabonera

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

AI0118B
Jabonera

OPCIONAL CONSULTAR
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro mate



AI0985C
Dispensador pañuelos

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI0985CS
Dispensador pañuelos

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

AI0985B
Dispensador pañuelos

OPCIONAL CONSULTAR
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro mate

COMPONENTES Y MATERIALES

AI0720C · AI0720CS · AI0720B · AI0118C · AI0118CS
AI0118B · AI0985C · AI0985CS · AI0985B

AI0720C · AI0720CS · AI0720B

- Repisa de una sola pieza de 0,8 mm de espesor con cantos redondeados.
- Soporte a pared con embellecedor.

AI0118C · AI0118CS · AI0118B

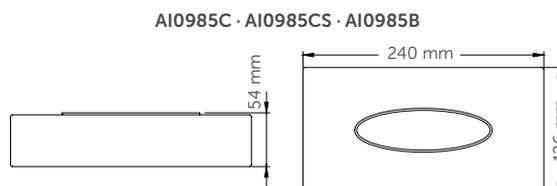
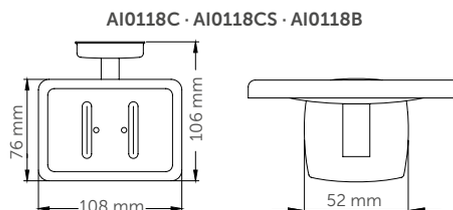
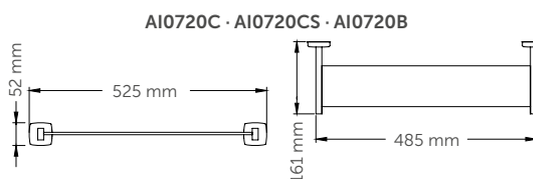
- Bandeja con 2 canales para sujetar la pastilla de jabón y 2 orificios de desagüe.
- Soporte a pared con embellecedor.

AI0985C · AI0985CS · AI0985B

- Cierre oculto para su relleno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AI0720C · AI0720CS · AI0720B · AI0118C · AI0118CS
AI0118B · AI0985C · AI0985CS · AI0985B



Accesorios de baño

SERIE MEDISTEEL



AI0310C
Portarrollos con tapa

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI0310CS
Portarrollos con tapa

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

OPCIONAL AI0310B
portarrollos con tapa
CONSULTAR
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro mate



AIE310C
Portarrollos con tapa, empotrable

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AIE310CS
Portarrollos con tapa, empotrable

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado



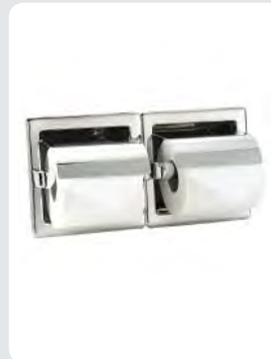
AI0320C
Portarrollos doble con tapa

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI0320CS
Portarrollos doble con tapa

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

OPCIONAL AI0320B
portarrollos con tapa doble
CONSULTAR
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro mate



AIE320C
Portarrollos doble con tapa, empotrable

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AIE320CS
Portarrollos doble con tapa, empotrable

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

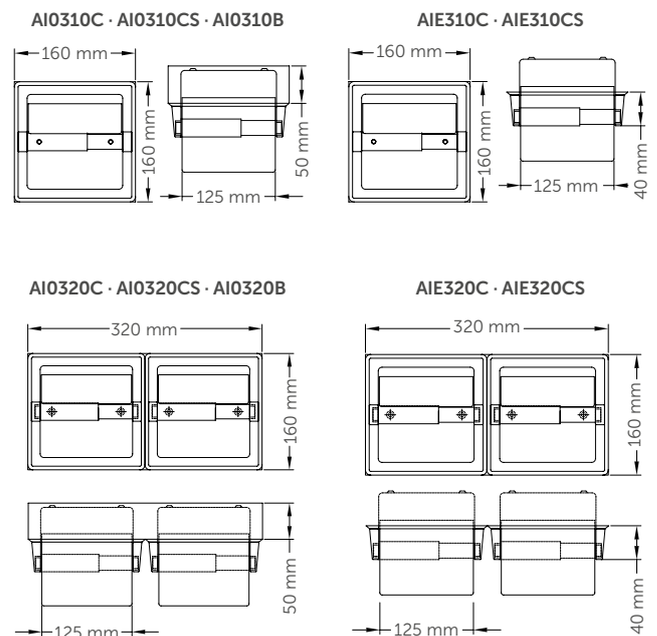
COMPONENTES Y MATERIALES

AI0310C · AI0310CS · AI0310B · AIE310C · AIE310CS
AI0320C · AI0320CS · AI0320B · AIE320C · AIE320CS

- Cuerpo de una sola pieza.
- Eje de plástico cromado de alta resistencia.
- Brazos de soporte eje de zamak cromado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AI0310C · AI0310CS · AI0310B · AIE310C · AIE310CS
AI0320C · AI0320CS · AI0320B · AIE320C · AIE320CS





AI0129C
Portarrollos con tapa

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI0129CS
Portarrollos con tapa

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

OPCIONAL AI0129B
portarrollos con tapa
CONSULTAR
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro mate



AI0113C
Portarrollos

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI0113CS
Portarrollos

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

OPCIONAL AI0113B
Portarrollos
CONSULTAR
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro mate



AI0968C
Portarrollos de reserva

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI0968CS
portarrollos de reserva

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

COMPONENTES Y MATERIALES

AI0129C · AI0129CS · AI0129B · AI0113C
AI0113CS · AI0113B · AI0968C · AI0968CS

AI0129C · AI0129CS · AI0129B

- Cuerpo de una sola pieza.
- Eje de plástico blanco.

AI0113C · AI0113CS · AI0113B

- Soporte a pared con embellecedor.
- Eje de plástico cromado.

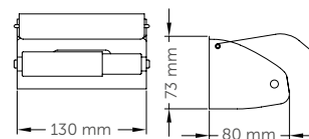
AI0968C · AI0968CS

- Eje de tubo con embellecedor.
- Tope de plástico cromado.

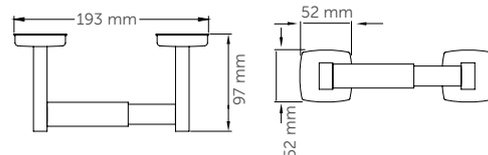
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AI0129C · AI0129CS · AI0129B · AI0113C
AI0113CS · AI0113B · AI0968C · AI0968CS

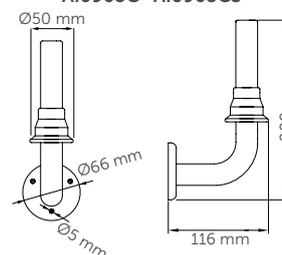
AI0129C · AI0129CS · AI0129B



AI0113C · AI0113CS · AI0113B



AI0968C · AI0968CS



Accesorios de baño

SERIE MEDISTEEL



AI0036C
Percha doble

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI0036CS
Percha doble

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

NUEVO AI0036B
percha doble
CONSULTAR
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro mate



AI0033C
Percha

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

AI0033CS
Percha

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

NUEVO AI0033B
percha
CONSULTAR
MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: negro mate



ES0968C
Escobillero

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante

ES0968CS
Escobillero

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

COMPONENTES Y MATERIALES

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS
AI0036B · ES0968C · ES0968CS · AI0033B

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS · AI0036B

- Soporte a pared con embellecedor.

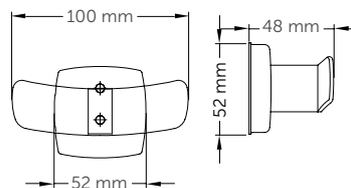
ES0968C · ES0968CS · AI0033B

- Escobilla de pelo de sisal.
- Pletina de montaje que permite adosarlo a pared.

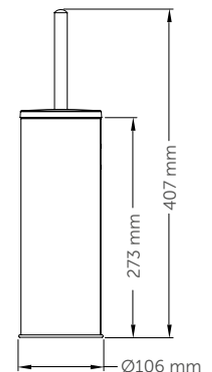
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS
AI0036B · ES0968C · ES0968CS · AI0033B

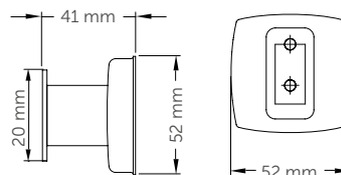
AI0036C · AI0036CS · AI0036B



ES0968C · ES0968CS



AI0033C · AI0033CS · AI0033B





AI0170C
Espejo aumento

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**



AI0910C
Tendedero retráctil

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**



PP0162C
Cenicero

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

PP0162CS
Cenicero

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**



PP0104CS
Cenicero

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

AI0170C · AI0910C
PP0162C · PP0162CS · PP0104CS

AI070C

- Guía que permite regularlo en altura.
- Espejo reversible, normal y aumento x3.
- Doble brazo extensible, hasta 410 mm.

AI0910C

- Soporte a pared de retención.
- Se adosa a la pared mediante dos tornillos.

PP0162C · PP0162CS

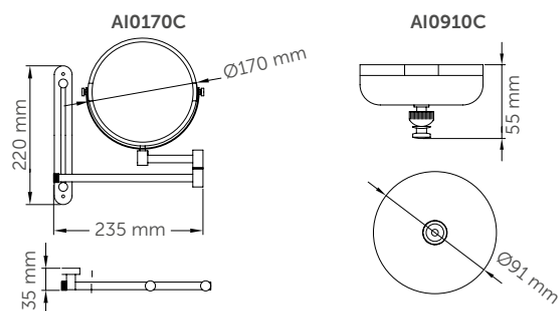
- Recipiente contenedor basculante que permite el vaciado sin necesidad de desmontar el marco, fijado al cuerpo mediante una bisagra.

PP0104CS

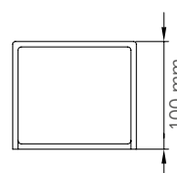
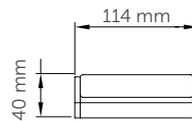
- Recipiente contenedor extensible para su vaciado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

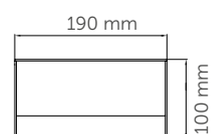
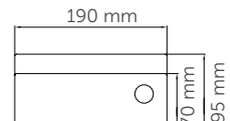
AI0170C · AI0910C
PP0162C · PP0162CS · PP0104CS



PP0162C · PP0162CS



PP0104CS



Accesorios de baño

SERIE MEDICROM



COMPONENTES Y MATERIALES

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

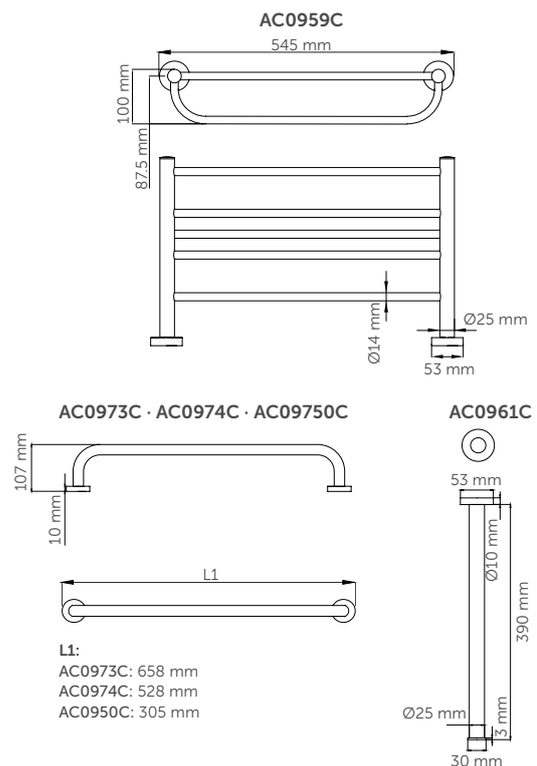
- Barra con embellecedor.

AC0959C

- Estante compuesto por 4 tubos cilíndricos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

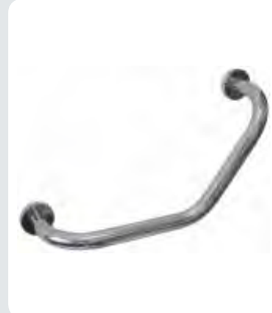




AC0978C
Toallero Ø200 mm

AC0979C
toallero Ø170 mm

MATERIAL: **latón cromado**
ACABADO: **brillante**



AC0956C
Manillón

MATERIAL: **latón cromado**
ACABADO: **brillante**



AC0957C
Manillón con jabonera

MATERIAL: **latón cromado**
ACABADO: **brillante**

COMPONENTES Y MATERIALES
AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C

AC0978C · AC0979C

- Soporte a pared con embellecedor.

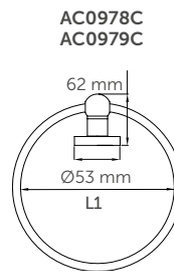
AC0956C

- Barra con embellecedor.

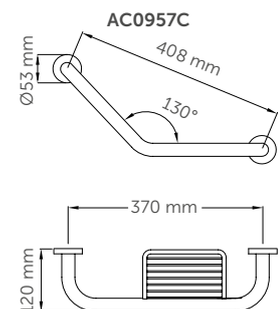
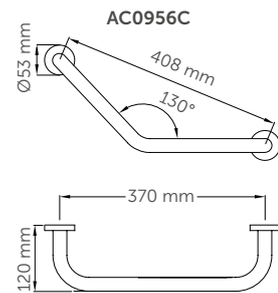
AC0957C

- Barra con embellecedor.
- Bandeja de varillas cilíndricas.
- Cromado con protección de 9,8 µm de níquel y 0,3-0,4 µm de cromo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C



L1:
AC0978C: Ø200 mm
AC0979C: Ø170 mm



Accesorios de baño

SERIE MEDICROM



AC0962C
Jabonera
175 x 107 mm

AC0963C
Jabonera
264 x 107 mm

MATERIAL: **latón cromado**
ACABADO: **brillante**



AC0964C
Jabonera
triangular rejilla

MATERIAL: **latón cromado**
ACABADO: **brillante**



AC0780C
Repisa

MATERIAL: **latón cromado/cristal**
ACABADO: **brillante**



AC0083C
Dispensador
pañuelos

MATERIAL: **latón cromado**
ACABADO: **brillante**

COMPONENTES Y MATERIALES

AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C · AC0083C

AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C · AC0083C

- Cromado con protección de 9,8 µm níquel y 0,3-0,4 µm de cromo.

AC0962C · AC0963C

- Bandeja de varillas cilíndricas.
- Soporte a pared con embellecedor.

AC0964C

- Bandeja de varillas cilíndricas.

AC0780C

- Repisa de cristal.
- Soporte a pared con embellecedor.

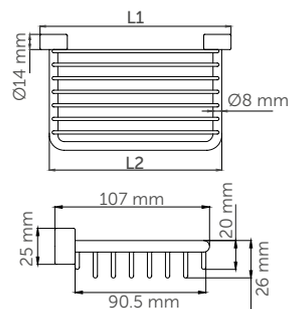
AC0083C

- Cierre oculto para su relleno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

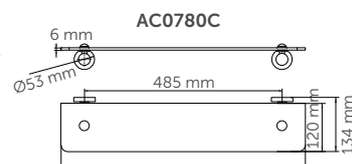
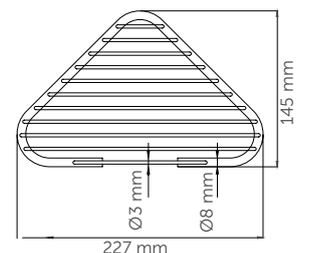
AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C · AC0083C

AC0962C · AC0963C

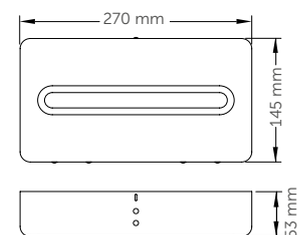


L1: AC0962C: 175 mm
AC0963C: 264 mm
L2: AC0962C: 158 mm
AC0963C: 248 mm

AC0964C



AC0083C





AC0967C
Portarrollos con tapa

MATERIAL: **latón cromado**
ACABADO: **brillante**



AC0970C
Portarrollos de reserva

MATERIAL: **latón cromado**
ACABADO: **brillante**



AC0966C
Percha

MATERIAL: **latón cromado**
ACABADO: **brillante**

COMPONENTES Y MATERIALES AC0967C · AC0970C · AC0966C

AC0967C

- Tapa de una sola pieza.
- Eje de termoplástico color blanco.

AC0970C

- Eje con tope.
- Soporte a pared con embellecedor.

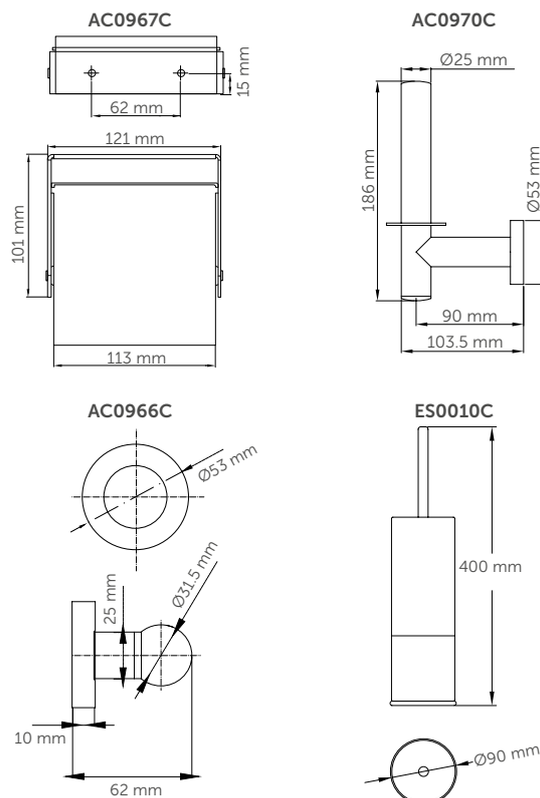
AC0966C

- Soporte a pared con embellecedor.

AC0967C · AC0970C · AC0966C · ES0010C

- Cromado con protección de 9,8 µm níquel y 0,3-0,4 µm de cromo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AC0967C · AC0970C · AC0966C



Accesorios de baño

ESCOBILLEROS



COMPONENTES Y MATERIALES

ES0010 · ES0010B · ES0010C

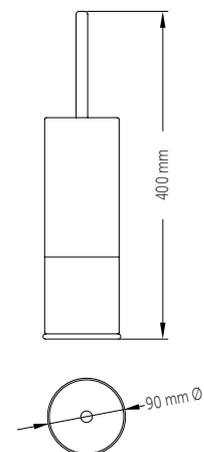
- Escobilla de sisal
- Pletina para montaje en pared

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ES0010 · ES0010B · ES0010C

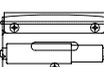
Espesor cuerpo 0,8 mm

ES0010 - ES0010C - ES0010B



Accesorios de baño

TABLA

	MODELO					APTO PARA			
		Acero inox negro	Acero inox brillante	Acero inox satinado	Latón cromado	Gimnasios Escuelas Oficinas	Hospitales Centros asistenciales	Aeropuertos Espacios ocio	Hoteles / Otros alojamientos
	LÍNEA AURA	●	●	●		●	●	●	●
	LÍNEA HARMONÍA	●	●	●		●	●	●	●
	LÍNEA MEDINOX		●	●		●	●	●	●
	LÍNEA MEDISTEEL*		●	●		●	●	●	●
	AI0184	●	●	●		●	●		●
	AI0115	●	●	●		●	●		●
	AI0720	●	●	●		●	●		●
	AI0118	●	●	●		●	●		●
	AI0985	●	●	●		●	●	●	●
	AI0310	●	●	●		●	●		●
	AI0320	●	●	●		●	●		●
	AI0129	●	●	●		●	●		●
	AI0113	●	●	●		●	●		●
	AI0036	●	●	●		●	●		●
	AI0033	●	●	●		●	●		●
	AI0170C		●			●	●		●
	AI0910C		●				●		●
	LÍNEA MEDICROM				●	●	●	●	●

LÍNEA MEDISTEEL* Todos los productos de esta línea se encuentran en satinado y brillante, excepto los detallados en la tabla que se encuentran también en negro o solo brillante.

10

Para que nunca
pierdas el norte

SEÑALÉTICA



Orientarse nunca fue tan fácil



SEÑALÉTICA

- » Mediclinics ofrece una amplia gama de elementos de señalización, realizados en acero inoxidable satinado, para colocar en emplazamientos públicos facilitando la orientación en ellos.
- » Pictogramas de fácil comprensión y diseño actual, que se integran de manera sencilla en el emplazamiento que requiera de su colocación.
- » De fácil instalación, nuestras placas de señalización se suministran con adhesivo de gran adherencia, listas para ser aplicadas sobre cualquier superficie lisa.

 <p>PS0001CS Baño mixto</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>	 <p>PS0002CS Baño mujer</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>	 <p>PS0003CS Baño hombre</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>	 <p>PS0004CS Baño adaptado</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>
 <p>PS0005CS Cambia pañales</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>	 <p>PS0006CS Zona lactancia</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>	 <p>PS0007CS Duchas hombre</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>	 <p>PS0008CS Silencio</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>
 <p>PS0009CS Prohibido fumar</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>	 <p>PS0010CS Prohibido utilizar el móvil</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>		

COMPONENTES Y MATERIALES

PS0001CS · PS0002CS · PS0003CS · PS0004CS
PS0005CS · PS0006CS · PS0007CS · PS0008CS
PS0009CS · PS0010CS

Fijación a la pared mediante adhesivo de gran adherencia colocado en la parte trasera de la placa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PS0001CS · PS0002CS · PS0003CS · PS0004CS
PS0005CS · PS0006CS · PS0007CS · PS0008CS
PS0009CS · PS0010CS

Dimensiones	Ø116 mm
Espesor	0,5 mm



De igual
a igual

**BARRAS DE APOYO Y
OTRAS AYUDAS TÉCNICAS
PARA LA MOVILIDAD**



WEL
CO
ME

Soluciones funcionales que hacen del baño un lugar totalmente seguro y accesible a todas las personas.

BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

- » Amplia selección de barras de apoyo y ayudas técnicas a la movilidad, fabricadas en diferentes materiales y acabados, para una mejor calidad de vida .
- » Líneas de barras de apoyo y asientos de ducha, de diseño ergonómico y funcional para eliminar las limitaciones en el baño.
- » Portafolio de producto con un amplio abanico de espejos, platos de ducha, inodoros, lavamanos, bañeras y apoyabrazos pensados y diseñados para permitir el uso del baño con total seguridad y autosuficiencia.

Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS DE
ACERO INOX AISI 201
NEGRAS / BLANCAS

NUEVO



BR2300B
longitud: 390 mm

BR2400B
longitud: 540 mm

BR2600B
longitud: 695 mm

recta

MATERIAL: acero inox AISI 201
ACABADO: epoxi negro mate

NUEVO



BR2300
longitud: 390 mm

BR2400
longitud: 540 mm

BR2600
longitud: 695 mm

recta

MATERIAL: acero inox AISI 201
ACABADO: epoxi blanco

COMPONENTES Y MATERIALES

**BR2300B · BR2300 · BR2400B
BR2400 · BR2600B · BR2600**

El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.

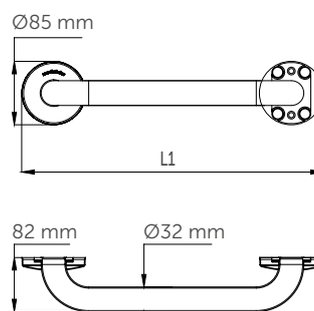
Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**BR2300B · BR2300 · BR2400B
BR2400 · BR2600B · BR2600**

Barra	Ø32 mm
Embellecedor	Ø85 mm



L1:

BR2300B · BR2300: 390 mm
BR2400B · BR2400: 540 mm
BR2600B · BR2600: 695 mm

Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS DE
ACERO INOX AISI 201
NEGRAS / BLANCAS

NUEVO

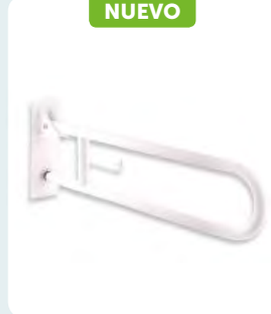
BG2800B
abatible vertical



MATERIAL: **acero inox AISI 201**
ACABADO: **epoxi negro mate**

NUEVO

BG2800
abatible vertical



MATERIAL: **acero inox AISI 201**
ACABADO: **epoxi blanco**

NUEVO

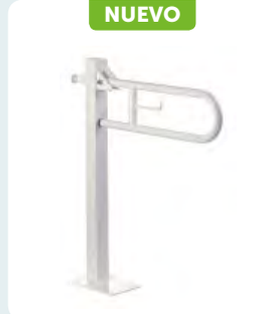
BGC2710B
abatible vertical
con columna fija



MATERIAL: **acero inox AISI 201**
ACABADO: **epoxi negro mate**

NUEVO

BGC2710
abatible vertical
con columna fija



MATERIAL: **acero inox AISI 201**
ACABADO: **epoxi blanco**

COMPONENTES Y MATERIALES

BG2800B · BG2800 · BGC2710B · BGC2710

Gancho portarrollos.

Sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical evitando el desplome accidental.

El punto giratorio se refuerza con doble tubo para máxima resistencia.

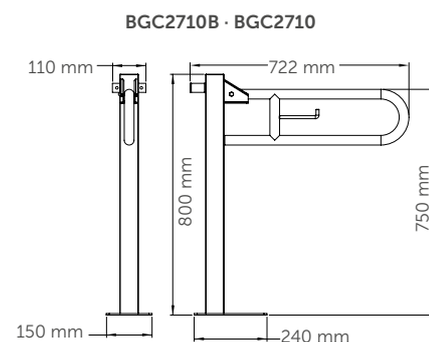
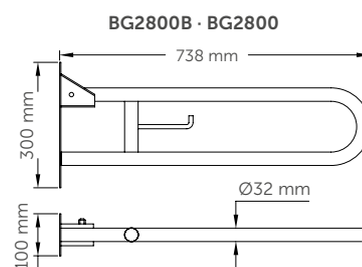
La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BG2800B · BG2800 · BGC2710B · BGC2710

Barra $\varnothing 32$ mm

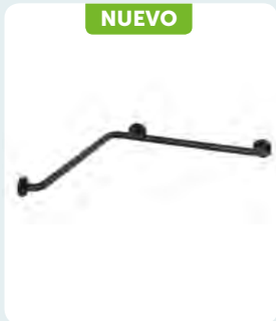


Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS DE
ACERO INOX AISI 201
NEGRAS / BLANCAS

NUEVO

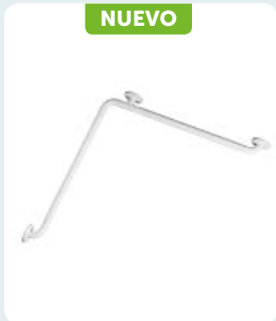
BD2700B
ángulo a dos paredes
3 puntos anclaje



1

NUEVO

BD2700
ángulo a dos paredes
3 puntos anclaje

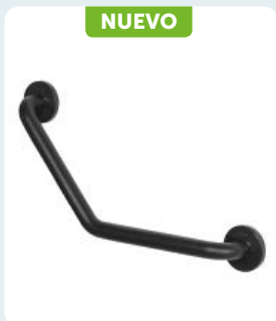


1

MATERIAL: acero inox AISI 201
ACABADO: epoxi blanco

NUEVO

BA2130B
ángulo 130 °

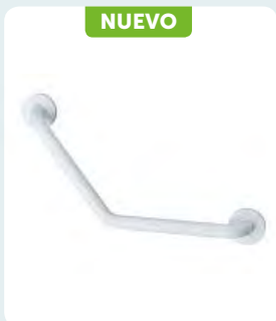


1

MATERIAL: acero inox AISI 201
ACABADO: epoxi negro mate

NUEVO

BA2130
ángulo 130 °



1

MATERIAL: acero inox AISI 201
ACABADO: epoxi blanco

COMPONENTES Y MATERIALES

BD2700B · BD2700 · BA2130B · BA2120

Construcción de una sola pieza, que le otorga más estabilidad y evita la acumulación de suciedad.

Embellecedor para montaje oculto.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

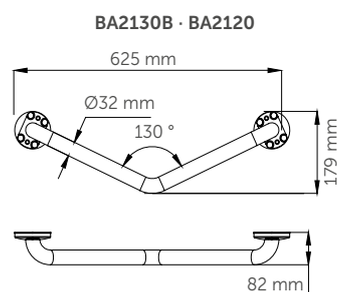
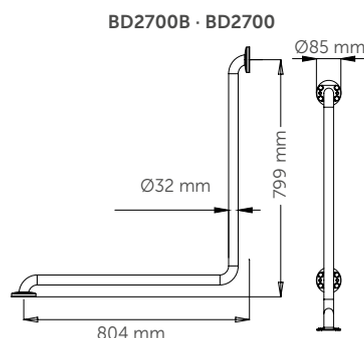
La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BD2700B · BD2700 · BA2130B · BA2130

Barra Ø32 mm

Embellecedor Ø85 mm



Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS
ACERO INOX AISI 304
BRILLANTE / SATINADO



BR0300C
longitud: 387 mm



BR0400C
longitud: 537 mm

BR0600C
longitud: 692 mm

BR0750C
longitud: 842 mm

BR0900CS
longitud: 997 mm

BR1200C
longitud: 1.200 mm

recta

MATERIAL: acero inox AISI 304

ACABADO: brillante



BR0300CS
longitud: 387 mm



BR0400CS
longitud: 537 mm

BR0600CS
longitud: 692 mm

BR0750CS
longitud: 842 mm

BR0900CS
longitud: 997 mm

BR1200CS
longitud: 1200 mm

recta

MATERIAL: acero inox AISI 304

ACABADO: satinado

COMPONENTES Y MATERIALES

BR0300C/CS · BR0400C/CS · BR0600C/CS
BR0750C/CS · BR0900C/CS · BR1200C/CS

El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

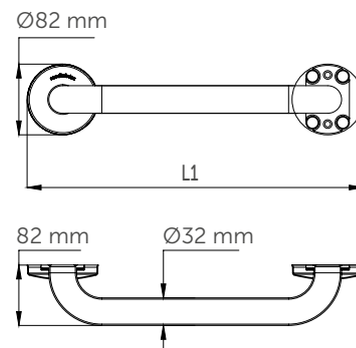
La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BR0300C/CS · BR0400C/CS · BR0600C/CS
BR0750C/CS · BR0900C/CS · BR1200C/CS

Barra $\varnothing 32$ mm

Embellededor $\varnothing 82$ mm



L1:

BR0300C · BR0300CS: 387 mm
BR0400C · BR0400CS: 537 mm
BR0600C · BR0600CS: 692 mm
BR0750C · BR0750CS: 842 mm
BR0900C · BR0900CS: 997 mm
BR1200C · BR1200CS: 1.200 mm

Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS
ACERO INOX AISI 304
BRILLANTE / SATINADO



BAI090C
ángulo 90 °

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante



BAI090CS
ángulo 90 °

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado



BAD090C
ángulo 90 °

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante



BAD090CS
ángulo 90 °

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

COMPONENTES Y MATERIALES

BAI090C · BAI090CS · BAD090C · BAD090CS

El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

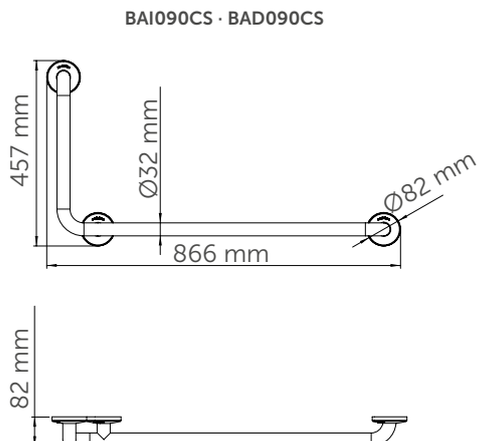
Ejemplo colocación:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BAI090C · BAI090CS · BAD090C · BAD090CS

Barra	Ø32 mm
Embellecedor	Ø82 mm



Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS
ACERO INOX AISI 304
BRILLANTE / SATINADO



COMPONENTES Y MATERIALES

BG0900CS · BG0800C · BG0800CS · BG0850CS

Gancho portarrollos.

Sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical evitando el desplome accidental.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

BG0900CS · BG0800C · BG0800CS · BG0850CS

- Tubo giratorio reforzado para máxima resistencia.

BG0900CS

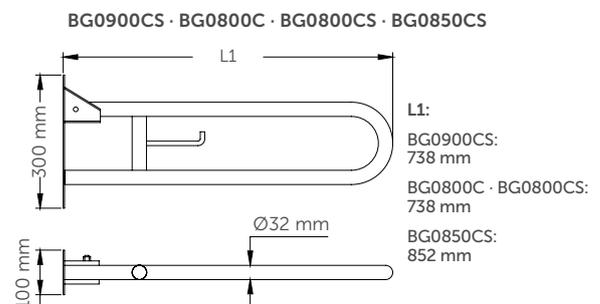
- 3 posiciones de freno que evitan el desplome accidental.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BG0900CS · BG0800C · BG0800CS · BG0850CS

Barra

Ø32 mm



Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS
ACERO INOX AISI 304
BRILLANTE / SATINADO



BGC710C
abatible vertical
con columna fija

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante



BGC710CS
abatible vertical
con columna fija

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado



BGA0820C
abatible vertical
con apoyo a suelo

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante



BGA0820CS
abatible vertical
con apoyo a suelo

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

COMPONENTES Y MATERIALES

BGC710C · BGC710CS · BGA0820C · BGA0820CS

Gancho portarrollos.

Sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical evitando el desplome accidental.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

BGC710C · BGC710CS

- Tubo giratorio reforzado para máxima resistencia.

BGA0820C · BGA0820CS

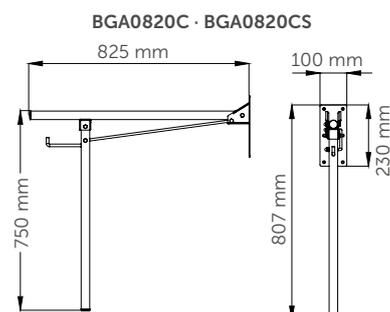
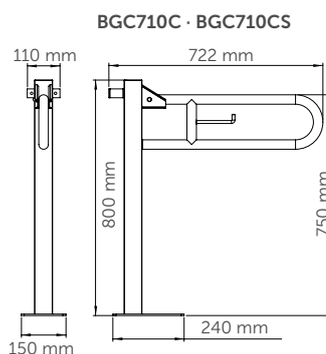
- Sistema de apertura que desplaza el apoyo al suelo para dirigir la barra hacia abajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BGC710C · BGC710CS · BGA0820C · BGA0820CS

BG0800C · BG710C · BGA0820C

Barra \varnothing 32 mm



Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS
ACERO INOX AISI 304
BRILLANTE / SATINADO



COMPONENTES Y MATERIALES BS0010C · BS0010CS · BG0089CS

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

BS0010C · BS0010CS

- Embellecedor para montaje oculto.
- Se empotra en el suelo 96 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BS0010C · BS0010CS · BG0089CS

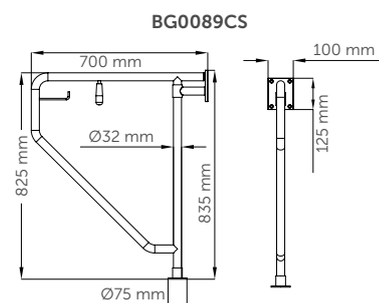
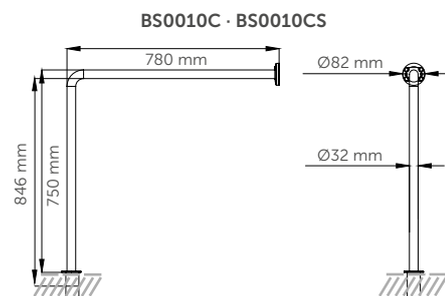
BS0010C · BS0010CS

Barra
Ø32 mm

Embellecedor
Ø82 mm

BG0089CS

Barra
Ø32 mm



Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS
ACERO INOX AISI 304
BRILLANTE / SATINADO



BSI020C
pared/suelo
3 puntos de anclaje

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante



BSI020CS
pared/suelo
3 puntos de anclaje

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado



BSD020C
pared/suelo
3 puntos de anclaje

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante



BSD020CS
pared/suelo
3 puntos de anclaje

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

COMPONENTES Y MATERIALES

BSI020C · BSD020C · BSI020CS · BSD020CS

Embelledor para montaje oculto.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

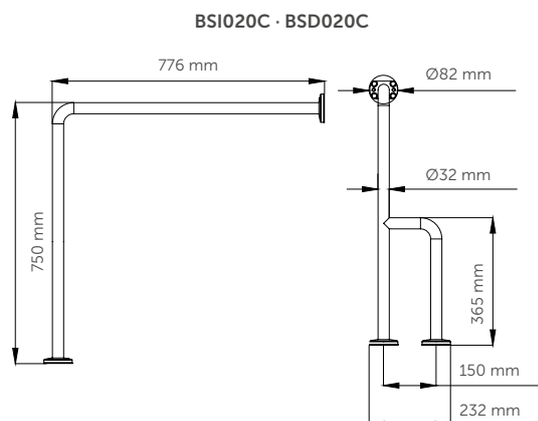
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BSI020C · BSD020C · BSI020CS · BSD020CS

Barra Ø32 mm

Embelledor Ø82 mm

Ejemplo colocación:



Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS
ACERO INOX AISI 304
BRILLANTE / SATINADO



COMPONENTES Y MATERIALES

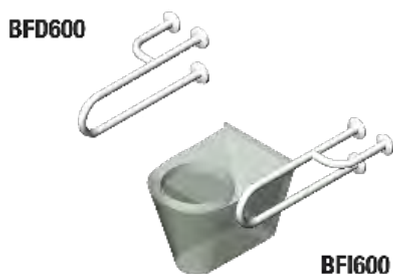
BFI600C · BFD600C · BFI600CS · BFD600CS

Embellededor para montaje oculto.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

Ejemplo colocación:

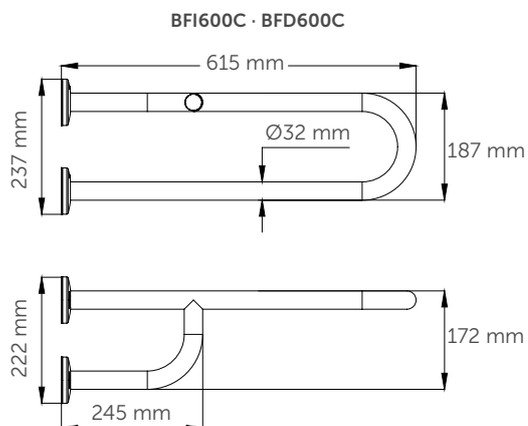


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BFI600C · BFD600C · BFI600CS · BFD600CS

Barra $\varnothing 32$ mm

Embellededor $\varnothing 82$ mm



Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS
ACERO INOX AISI 304
BRILLANTE / SATINADO



BD0700C
ángulo 2 paredes
3 puntos de anclaje

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: brillante



BD0700CS
ángulo 2 paredes
3 puntos de anclaje

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado



BTI090CS
ángulo 2 paredes
3 puntos de anclaje

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado



BTD090CS
ángulo 2 paredes
3 puntos de anclaje

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

COMPONENTES Y MATERIALES

BD0700C · BD0700CS · BTD090CS · BTI090CS

Embellecedor para montaje oculto.

Construcción de una sola pieza, que le otorga más estabilidad y evita la acumulación de suciedad.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

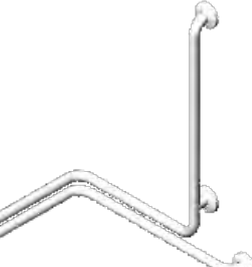
La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

Ejemplo colocación:

BTD090CS



BTI090CS



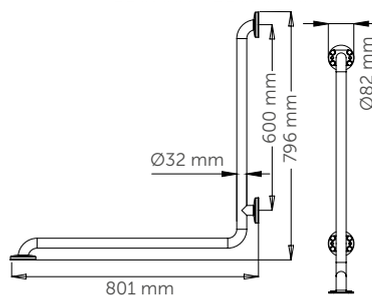
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BD0700C · BD0700CS · BTD090CS · BTI090CS

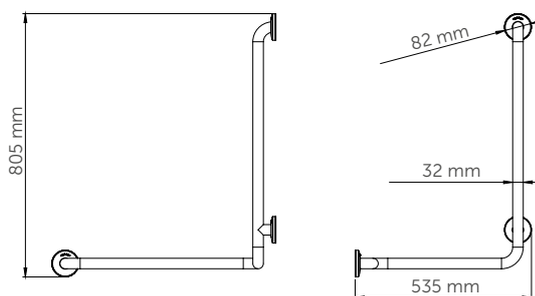
Barra $\varnothing 32$ mm

Embellecedor $\varnothing 82$ mm

BD0700C · BD0700CS



BTI090CS · BTD090CS



Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS
ACERO INOX AISI 304
BRILLANTE / SATINADO



COMPONENTES Y MATERIALES BA0130C · BA0130CS

Embellecedor para montaje oculto.

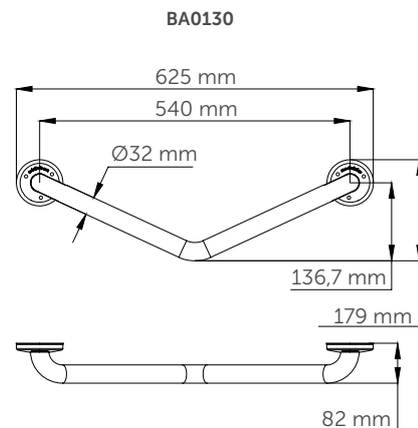
Construcción de una sola pieza, que le otorga más estabilidad y evita la acumulación de suciedad.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BA0130C · BA0130CS

Barra	Ø32 mm
Embellecedor	Ø82 mm



Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

ASIENTOS DUCHA



AM0201C
Asiento abatible

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

AM0201CS
Asiento abatible

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**






AM0100
Asiento abatible con apoyo pared

MATERIAL: **acero inox AISI 304/ láminas fenólicas**
ACABADO: **satinado/ blanco-marfil**




COMPONENTES Y MATERIALES

**AM0201C · AM0201CS
AM0100 · AM0500**

La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

AM0201C · AM0201CS

- Láminas del asiento de acero inoxidable AISI 304 de 1,7 mm de espesor.
- Estructura de tubo de acero inoxidable AISI 304, de Ø32 mm y 1,5 mm de espesor, con esquinas redondeadas para máxima seguridad.
- Pletinas de anclaje a la pared, 2 unidades, de acero inoxidable AISI 304 de 2,7 mm espesor.
- Ranuras que permiten el drenaje del agua.
- Cumple la norma UNE EN 16139 de resistencia, durabilidad y seguridad.

AM0100 · AM0500

- Láminas del asiento de tablero fenólico no poroso e inastillable, color marfil.
- No da lugar a la proliferación de hongos ni bacterias.
- Estructura de tubo de acero inoxidable AISI 304.
- Ranuras que permiten el drenaje del agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**AM0201C · AM0201CS
AM0100 · AM0500**

AM0201C/CS

Tubo
Ø32 mm

Espesor láminas
1,7 mm

Espesor tubo
1,5 mm

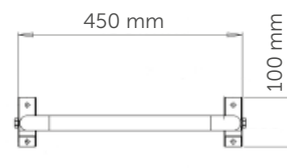
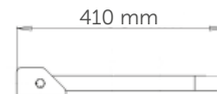
Espesor
anclaje pared
2,7 mm

AM0100

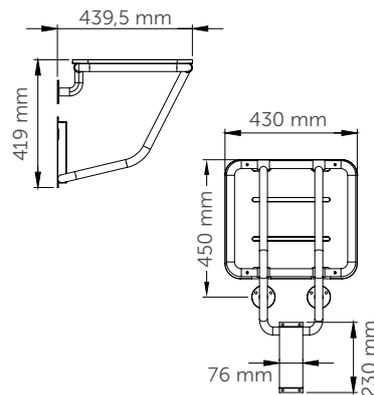
Tubo
Ø25 mm

Espesor tubos
1,2 mm

AM0201C/CS



AM0100



Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

ASIENTOS DUCHA CON APOYO A SUELO



AM0251C

Asiento abatible
con apoyo a suelo



MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

AM0251CS

asiento abatible
con apoyo a suelo

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**



AM0500

Asiento reversible,
abatible con apoyo
pared



MATERIAL: **acero inox AISI 304/
láminas fenólicas**
ACABADO: **satinado/
blanco-marfil**

COMPONENTES Y MATERIALES

AM0251C · AM0251CS · AM0500

La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

AM0251C · AM0251CS

- Láminas de la base del asiento y apoyo al suelo de acero inoxidable AISI 304.
- Ranuras que permiten el drenaje del agua.
- Cumple la norma UNE EN 16139 de resistencia, durabilidad y seguridad.
- Sistema de abertura que desplaza el apoyo al suelo al dirigir el asiento hacia abajo.

AM0500

- Reversible. Posibilidad de montaje tanto en configuración derecha como en configuración izquierda.

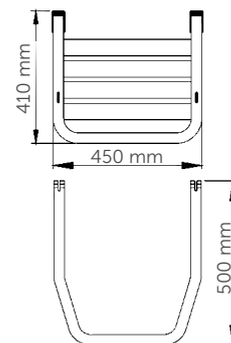
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AM0251C · AM0251CS · AM0500

AM0251C AM0251CS

Espesor láminas
1,7 mm
Tubo
Ø32 mm

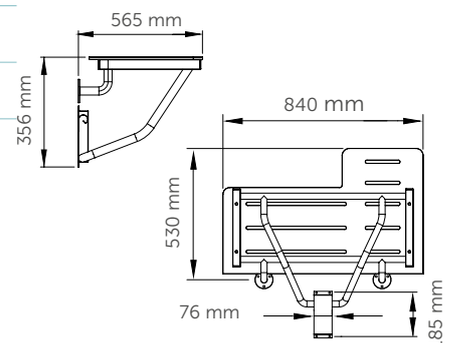
AM0251C · AM0251CS



AM0500

Tubo
Ø25 mm
Espesor tubos
1,2 mm

AM0500



Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

ESPEJOS



EP0350CS
Espejo fijo
700 x 500 mm

EP0450CS
Espejo fijo
800 x 600 mm

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**



EP0300
Espejo basculante
700 x 500 mm

MATERIAL: **acero**
ACABADO: **epoxi blanco**

EP0300CS
Espejo basculante
700 x 500 mm

EP0400CS
Espejo basculante
800 x 600 mm

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

EP0350CS · EP0450CS · EP0300 · EP0300CS · EP0400CS · F41JPS25

EP0350CS · EP0450CS · EP0300CS · EP0400CS

- Marco de acero inoxidable AISI 304.
- Reverso con tablero hidrófugo de fibras de intensidad media, que refuerza el cristal haciéndolo más resistente.

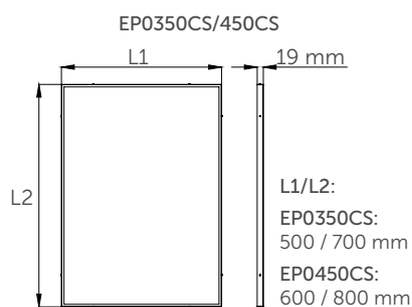
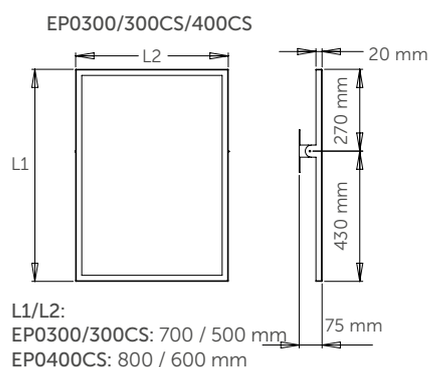
EP0300 · EP0300CS · EP0400CS

- Sistema basculante que permite ajustar el ángulo de reflexión según las necesidades del usuario.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

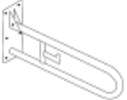
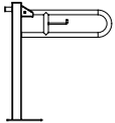
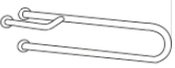
EP0350CS · EP0450CS · EP0300 · EP0300CS · EP0400CS · F41JPS25

EP0350CS · EP0450C · EP0300 · EP0300CS · EP0400CS	Espesor vidrio 5 mm
EP0350CS · EP0450CS	Espesor marco 1,0 mm
EP0300CS · EP0400CS	Espesor marco 1,5 mm



Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

TABLA

			MATERIAL/ACABADO				EMBELLECEDOR	TORNILLERÍA IN-CLUIDA
			Acero inox AISI 201 negro	Acero inox AISI 201 blanco	Acero inox AISI 304 brillante	Acero inox AISI 304 satinado		
barras de apoyo								
	RECTAS	MEDINOX	●	●	●	●	●	●
	ÁNGULO 90 °	MEDINOX			●	●	●	●
	ABATIBLE VERTICAL	MEDINOX	●	●	●	●		●
	ABATIBLE HORIZONTAL	MEDINOX				●	●	●
	ABATIBLE VERTICAL CON COLUMNA FIJA	MEDINOX			●	●	●	●
	PARED / SUELO 3 PUNTOS ANCLAJE	MEDINOX			●	●	●	●
	A PARED EMPOTRABLE SUELO	MEDINOX			●	●	●	●
	A PARED 3 PUNTOS ANCLAJE	MEDINOX			●	●	●	●
	ÁNGULO 2 PAREDES (3 Y 4 PUNTOS ANCLAJE)	MEDINOX				●	●	●
	ÁNGULO 130 ° / 135 °	MEDINOX	●	●	●	●	●	●



12

Cuidando lo que
más importa

CAMBIA PAÑALES



Diseñados para emplazamientos públicos que requieren de cambia pañales higiénicos, seguros y robustos que permitan a sus usuarios libertad para salir de casa con bebés.



CAMBIA PAÑALES

- » Cambia pañales BabiMedi® de diseño y fabricación propia. Higiene, calidad y seguridad certificadas.
- » BabiMedi® es el único cambia pañales del mercado que incorpora la tecnología Ion Hygienic y el aditivo antimicrobiano BioCote® que eliminan los microorganismos (virus, bacterias, hongos, esporas, etc.) que se depositan en su superficie.
- » La efectividad del ionizador (Ion Hygienic) está certificada por TÜV Rheinland® (informe de ensayos nº: 60329708-001).
- » Todos los cambia pañales BabyMedi® están certificados según las normas de seguridad EN 12221-1 y EN 12221-2.



Test report nº: 60329708-001

EL CAMBIA PAÑALES BABYMEDI ES EL ÚNICO
EN EL MERCADO CON **TECNOLOGÍA ION HYGIENIC**

- Después de usar un cambiador de pañales, sobre todo en un espacio público, miles de gérmenes quedan adheridos en su superficie.
- Con la tecnología antimicrobiana BioCote® de nuestros cambiadores, conseguimos que los gérmenes no proliferen, pero es necesario limpiar su superficie con cierta frecuencia para eliminar estos gérmenes.
- Ion Hygienic es el complemento ideal al aditivo antimicrobiano BioCote® ya que desactiva la mayoría de los microorganismos que se depositan en la superficie del cambiador.



• TECNOLOGÍA ION HYGIENIC



- El ionizador genera iones negativos (aniones) que se adhieren al ADN / ARN de los virus y las bacterias y los desactiva.
- Cuando el cambiador se cierra, después de su uso, el ionizador se pone en funcionamiento, el tiempo suficiente para desinfectar totalmente la superficie del cambiador.
- El ionizador permanece desactivado mientras el cambia pañales está en uso.

¿QUÉ ES ION HYGIENIC?

¿Te imaginas un cambia pañales instalado en un centro comercial, en un aeropuerto, en un restaurante, en una guardería o en cualquier otro lugar prácticamente libre de microorganismos nocivos para tu bebé? Esto es lo que es Ion Hygienic. Es una tecnología basada en la generación de iones negativos que hace lo que ningún otro cambia pañales del mercado puede hacer: **mata microorganismos tales como virus y bacterias.**

¿CÓMO FUNCIONA ION HYGIENIC?

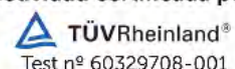
Ion Hygienic utiliza **un generador de iones negativos** que detecta los microorganismos existentes en el aire. Estos iones negativos, junto con los iones positivos que también están en el aire, rodean las membranas superficiales de estos microorganismos dañinos y se produce una reacción química que rompe físicamente estas membranas, matándolos.



¿CÓMO PUEDO ESTAR TOTALMENTE SEGURO DE QUE ION HYGIENIC MATA LOS MICROORGANISMOS DAÑINOS PARA MI BEBÉ?

Porque Ion Hygienic **ha sido testado y aprobado por TÜV Rheinland®** en sus laboratorios de Alemania, como lo demuestra su **informe de ensayos número 60329708-001:**

Efectividad certificada por:



Cambia pañales

CAMBIA PAÑALES HORIZONTALES




CP0016H

CP0016H-I
Con ionizador

MATERIAL: polipropileno
ACABADO: blanco



CP0016HCS

CP0016HCS-I
Con ionizador

MATERIAL: polipropileno/acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

NUEVO



CP0016HCSB

CP0016HCSB-I
Con ionizador

MATERIAL: polipropileno/acero inox AISI 304
ACABADO: negro mate



CN0020
Recambio sábanitas higiénicas

COTENIDO: 2.000 u

NUEVO



**TECNOLOGÍA
ION HYGIENIC
VER PÁGINA 201**

COMPONENTES Y MATERIALES

**CP0016H · CP0016HCS · CP0016HCSB
CP0016H-I · CP0016HCS-I · CP0016HCSB-I**

Superficie del cambiador (cama) cóncava, de polipropileno, con aditivo antimicrobiano BioCote® incorporado que permite una limpieza fácil y sencilla y reduce la proliferación de microbios, causantes de los malos olores y las manchas.

El mecanismo de apertura/cierre de la cama permanece siempre oculto, fuera del campo de visión del usuario.

Chasis para el montaje a la pared, fabricado en acero con un tratamiento de cataforesis, muy fácil de montar.

Superficie del cambiador de aproximadamente 1.900 cm², con cinturón de seguridad ajustable de nylon y cierre de fijación rápida. El cinturón se suministra dentro de la caja de embalaje.

Cama con un gancho para colgar las bolsas de pañales (situado en la parte frontal de la cama).

Dispensador de sábanitas con cerradura, fabricado en polipropileno y capacidad para aproximadamente 80 sábanitas. Disponible OPCIÓN de no incorporar dispensador de sábanitas. Consúltelos.

Los cambia pañales BabyMedi® están certificados de acuerdo a las normas EN 12221-1 y EN 12221-2. Estas normas requieren que los cambia pañales soporten un ensayo de carga estática de 50 kg durante una hora. Además unidades ensayadas en nuestros propios laboratorios han soportado cargas de más de 100 kg.

CP0016HCS · CP0016HCSB · CP0016HCS-I · CP0016HCSB-I

- Chasis frontal de una pieza fabricado en acero inoxidable AISI 304, de 0,8 mm de espesor. Sin juntas o bordes cortantes para una mayor seguridad, una mejor limpieza y una fácil integración junto con los otros accesorios del baño.

CP0016H-I · CP0016HCS-I · CP0016HCSB-I

- Dispone de un ionizador (tecnología "Ion Hygienic") que neutraliza virus y bacterias gracias a las partículas cargadas negativamente que emite. **Eficacia certificada por TÜV Rheinland®**

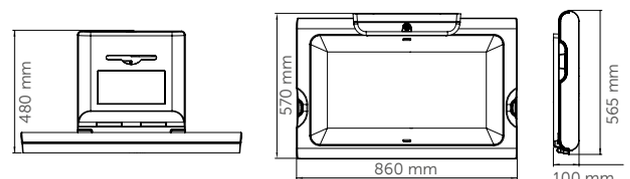
CN0020

- Caja de sábanitas higiénicas para cambiapañales BabyMedi®, desechables de usar y tirar, 2.000 uds.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**CP0016H · CP0016HCS · CP0016HCSB
CP0016H-I · CP0016HCS-I · CP0016HCSB-I**

Peso (vacío) 12,3 kg (CP0016H /-I)
16 kg (CP0016HCS / -I CP0016HCSB /-I)






CP0016V

CP0016V-I
Con ionizador

MATERIAL: polipropileno
ACABADO: blanco



CP0016VCS

CP0016VCS-I
Con ionizador

MATERIAL: polipropileno/acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

NUEVO



CP0016VCSB

CP0016VCSB-I
Con ionizador

MATERIAL: polipropileno/acero inox AISI 304
ACABADO: negro mate



CN0020
Recambio sábanitas higiénicas

COTENIDO: 2.000 u

NUEVO



TECNOLOGÍA ION HYGIENIC
VER PÁGINA 201

COMPONENTES Y MATERIALES

**CP0016V · CP0016VCS · CP0016VCSB
CP0016V-I · CP0016VCS-I · CP0016VCSB-I**

Superficie del cambiador (cama) cóncava, de polipropileno, con aditivo antimicrobiano BioCote® incorporado que permite una limpieza fácil y sencilla y reduce la proliferación de microbios, causantes de los malos olores y las manchas.

El mecanismo de apertura/cierre de la cama permanece siempre oculto, fuera del campo de visión del usuario.

Chasis para el montaje a la pared, fabricado en acero con un tratamiento de cataforesis, muy fácil de montar.

Superficie del cambiador de aproximadamente 1.900 cm², con cinturón de seguridad ajustable de nylon y cierre de fijación rápida. El cinturón se suministra dentro de la caja de embalaje.

Cama con un gancho para colgar las bolsas de pañales (situado en la parte frontal de la cama).

Dispensador de sábanitas con cerradura, fabricado en polipropileno y capacidad para aproximadamente 80 sábanitas. Disponible OPCIÓN de no incorporar dispensador de sábanitas. Consúltenos.

Los cambia pañales BabyMedi® están certificados de acuerdo a las normas EN 12221-1 y EN 12221-2. Estas normas requieren que los cambia pañales soporten un ensayo de carga estática de 50 kg durante una hora. Además, unidades ensayadas en nuestros propios laboratorios han soportado cargas de más de 100 kg.

CP0016VCS · CP0016VCSB · CP0016VCS-I · CP0016VCSB-I

- Chasis frontal de una pieza fabricado en acero inoxidable AISI 304, de 0,8 mm de espesor. Sin juntas o bordes cortantes para una mayor seguridad, una mejor limpieza y una fácil integración junto con los otros accesorios del baño.

CP0016V-I · CP0016VCS-I · CP0016VCSB-I

- Dispone de un ionizador (tecnología "Ion Hygienic") que neutraliza virus y bacterias gracias a las partículas cargadas negativamente que emite. **Eficacia certificada por TÜV Rheinland®.**

CN0020

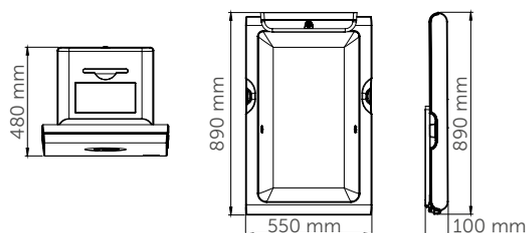
- Caja de sábanitas higiénicas para cambiapañales BabyMedi®, desechables de usar y tirar, 2.000 uds.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**CP0016V · CP0016VCS · CP0016VCSB
CP0016V-I · CP0016VCS-I · CP0016VCSB-I**

Peso (vacío) 13,4 kg (CP0016V /-I)

16,6 kg (CP0016VCS /-I CP0016VCSB /-I)



13

Diseñados
para resistir

**SANITARIOS DE ACERO
INOXIDABLE**



A modern public restroom featuring stainless steel fixtures and colorful partitions. The room includes a toilet, two urinals, and two stalls. The partitions are in shades of red and green. The floor is tiled with a colorful geometric pattern. The walls are a light, textured grey. A window in the background shows greenery outside.

Sanitarios robustos y antivandálicos con un diseño innovador y elegante.

SANITARIOS DE ACERO INOXIDABLE

- » A prueba de actos vandálicos y fabricados en acero inoxidable AISI 304, Mediclinics dispone de una amplia gama de sanitarios de acero inoxidable, ideales para instalar en escuelas, centros penitenciarios, estadios, salas de fiestas y discotecas, etc.
- » Nuestros inodoros, urinarios, lavamanos, platos de ducha, placas turcas, etc. son robustos y duraderos y están pensados para satisfacer la necesidad de un mercado que demandaba un equipamiento de diseño actual, funcional y antivandálico para el baño.
- » Los sanitarios de acero inoxidable de Mediclinics necesitan de un mantenimiento mínimo, contribuyendo de esta manera a la reducción de los costes de servicio y de mantenimiento del edificio.

Sanitarios de acero inoxidable

LAVAMANOS / EMPOTRABLES



SN0027C
SN0031C
SN0036C



Lavamanos empotrable
material: **acero inox AISI 304**
acabado: **brillante**



SN0027CS
SN0031CS
SN0036CS



Lavamanos empotrable
material: **acero inox AISI 304**
acabado: **satinado**



SNR027C
SNR031C
SNR036C



Lavamanos empotrable con rebosadero
material: **acero inox AISI 304**
acabado: **brillante**



SNR027CS
SNR031CS
SNR036CS



Lavamanos empotrable con rebosadero
material: **acero inox AISI 304**
acabado: **satinado**



KTR100
Kit rebosadero



material: **acero inox AISI 304**
acabado: **brillante**

COMPONENTES Y MATERIALES

SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS

Construcción en acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza de 1,2 mm de espesor.
Acabados antivandálicos.
Salida de agua Ø50 mm.

SNR027C · SNR031C · SNR036C · SNR027CS · SNR031CS · SNR036CS

• Con orificio rebosadero de Ø29 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS

SN0027C/CS · SN0031C/CS
SN0036C/CS · SNR027C/CS
SNR031C/CS · SNR036C/CS

Espesor acero inox 1,2 mm

SN0027C/CS · SNR027C/CS

Peso 0,55 kg

SN0031C/CS · SNR031C/CS

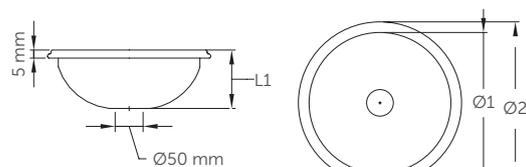
Peso 0,75 kg

SN0036C/CS · SNR036C/CS

Peso 0,95 kg

SNR027C/CS · SNR031C/CS
SNR036C/CS

Rebosadero Ø 29 mm



	L1	Ø1	Ø2
SN0027C/27CS-SNR027C/27CS:	110 mm	265 mm	305 mm
SN0031C/31CS-SNR031C/31CS:	130 mm	315 mm	355 mm
SN0036C/36CS-SNR036C/36CS:	145 mm	355 mm	405 mm

Sanitarios de acero inoxidable

LAVAMANOS / MURAL



SN0200CS
Lavamanos 2 estaciones

SN0300CS
Lavamanos 3 estaciones

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

NUEVO



SNLM62CS
Lavamanos mural

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!

NUEVO



SNLM64CS
Lavamanos mural esquinero

MATERIAL: acero inox AISI 304
ACABADO: satinado

DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!

COMPONENTES Y MATERIALES

SN0200CS · SN0300CS · SNLM62CS · SNLM64CS

Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza.

Acabados antivandálicos.

Sin rebosadero.

SN0200CS · SN0300CS

- Juego sifón y válvula desagüe opcional.

SNLM62CS · SNLM64CS

- Acero inoxidable bacteriostático.
- Dispone de agujero de Ø35 mm para instalar un grifo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SN0200CS · SNLM62CS · SNLM64CS

SN0200CS · SN0300CS

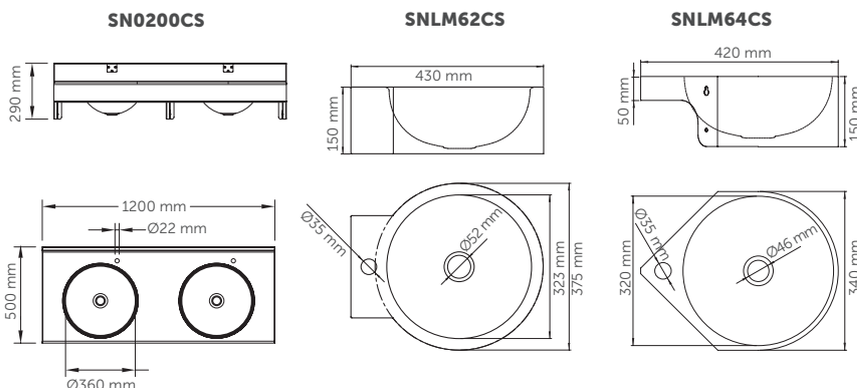
Espesor del acero inoxidable	1,5 mm
Peso SN0200CS	15,5 kg
Peso SN0300CS	22,1 kg
Dimensión SN0300CS	1.800x290x500 mm
Desagüe	Ø50 mm

SNLM62CS

Espesor del acero inoxidable	1,2 mm
Peso	3,0 kg
Válvula de desagüe	1 ¼" mm

SNLM64CS

Espesor del acero inoxidable	1,2 mm
Peso	4,0 kg
Válvula de desagüe	1 ¼" mm



Sanitarios de acero inoxidable

LAVAMANOS / MURAL

NUEVO



SNLM58CS
Lavamanos mural

1 6

CONSULTAR CONDICIONES

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!

NUEVO



SNLM56CS
Lavamanos mural

1 6

CONSULTAR CONDICIONES

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!

COMPONENTES Y MATERIALES SNLM58CS · SNLM56CS

Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza.

Acero inoxidable bacteriostático.

Acabados antivandálicos.

Sin rebosadero.

Sin orificio agujero para grifo.

SNLM56CS

- Envoltente cerrada con desagüe oculto.

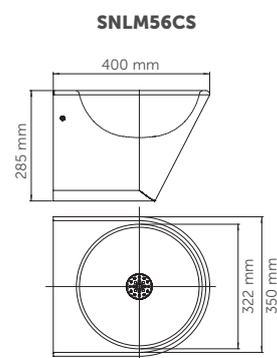
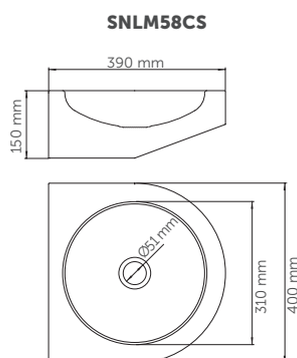
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SNLM58CS · SNLM56CS

SNLM58CS

Espesor del acero inoxidable	1,2 mm
Peso	3,9 kg
Válvula de desagüe	1 ¼" mm

SNLM56CS

Espesor del acero inoxidable	1,2 mm
Peso	12,0 kg



Sanitarios de acero inoxidable

LAVAMANOS - MURAL
- CON PULSADOR



SNLM35C SNLM35CS

1 **18**

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

SNLM35CS
material: **acero inox AISI 304**
acabado: **satinado**

NUEVO



SNLMP60CS
Lavamanos pulsador pie

1 **6**

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!

NUEVO



SNLMP70CS
Lavamanos pulsador rodilla

1 **6**

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!

COMPONENTES Y MATERIALES

SNLM35C · SNLM35CS · SNLMP60CS · SNLMP70CS

Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza.
Acabados antivandálicos.
Sin rebosadero.

SNLM35C · SNLM35CS

- Lavamanos circular antivandálico con registro inferior.
- Equipado con faldón y desagüe.

SNLMP60CS · SNLMP70CS

- Acero inoxidable bacteriostático.
- Se suministra con caño de agua de cuello de cisne.
- Permite la mezcla de agua fría y caliente, sin posibilidad de regular la temperatura.

SNLMP60CS

- Accionamiento mediante un pulsador de pie.

SNLMP70CS

- Accionamiento mediante la rodilla.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SNLM35C · SNLM35CS · SNLMP60CS · SNLMP70CS

SNLM35C · SNLM35CS

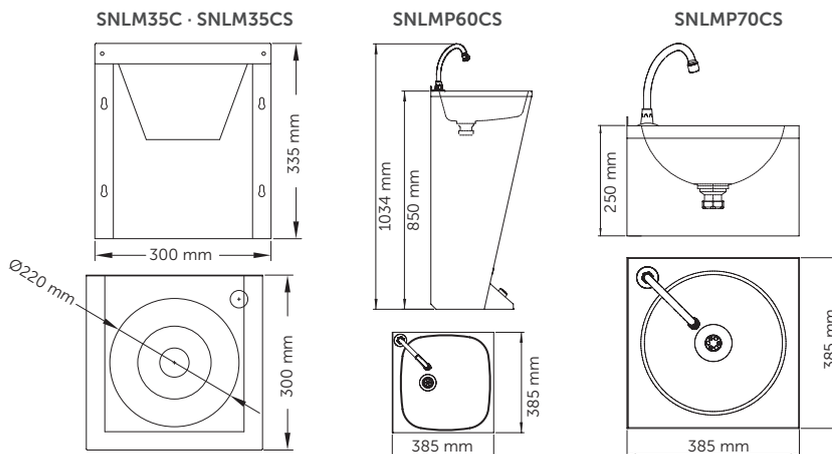
Esesor del acero inoxidable	1,2 mm
Peso	5,0 kg
Desagüe	Ø 50 mm

SNLMP60CS

Esesor del acero inoxidable	0,8 mm
Peso	10,0 kg

SNLMP70CS

Esesor del acero inoxidable	0,8 mm
Peso	4,3 kg



Sanitarios de acero inoxidable

PLATOS DUCHA

211 | mediclinics



SN0800CS
Plato de ducha



MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES SN0800CS

Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza de 1 mm de espesor.

Acabados antivandálicos.

Modelo empotrable.

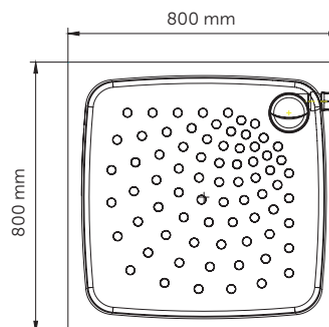
Antideslizante.

Sifón de salida horizontal orientable (opcional).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SN0800CS

SN0800CS

Espesor acero inoxidable	1 mm
Peso	5,9 kg
Desagüe	Ø 90 mm



SANITARIOS DE ACERO INOXIDABLE

Sanitarios de acero inoxidable

URINARIOS

NUEVO



SNU126CS
Urinario entrada de agua vertical

1 6

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!

NUEVO



SNU128CS
Urinario entrada de agua horizontal

1 6

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!



SNU104C
Urinario

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **brillante**

1 6

SNU104CS
Urinario

material: **acero inox AISI 304**
acabado: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

SNU126CS · SNU128CS · SNU104C · SNU104CS

Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza.
Acabados antivandálicos.

SNU126CS · SNU128CS

- Acero inoxidable bacteriostático.
- Salida de agua horizontal (empotrada) y oculta.
- Funcionan con todos los tipos de fluxómetros del mercado (EN 13407).

SNU126CS

- Entrada de agua vertical (vista) por la parte superior, con boquilla de descarga de acero inoxidable.
- Se sirve con válvula y sifón salida de agua de 1½".

SNU128CS

- Entrada y salida de agua horizontales (empotradas) y ocultas.
- Soporte con válvula y sifón salida de agua de 1½".

SNU104CS

- Puerta registro para facilitar la instalación.
- Entrada de agua para activación de descarga con cisterna o descarga de red libre con temporizador o grifo.
- Desagüe vertical Ø 50 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SNU126CS · SNU128CS · SNU104C · SNU104CS

SNU126CS

Espesor del acero inoxidable	1,2 mm
Peso	7,5 kg

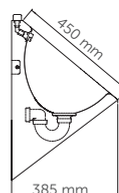
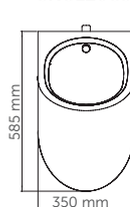
SNU128CS

Espesor del acero inoxidable	1,2 mm
Peso	7,5 kg

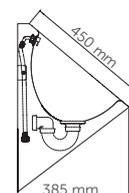
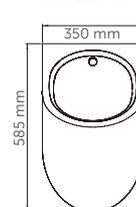
SNU104C · SNU104CS

Espesor acero inoxidable	1,5 mm
Peso	6,2 kg

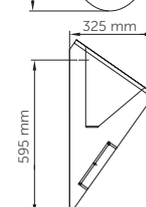
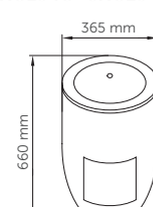
SNU126CS



SNU128CS



SNU104C · SNU104CS



Sanitarios de acero inoxidable

INODOROS



asiento con tapa no incluido

SN0110CS
Inodoro

material: **acero inox AISI 304**
acabado: **satinado**

NUEVO



asiento con tapa no incluido

SN0125CS
Inodoro

material: **acero inox AISI 304**
acabado: **satinado**

DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!

NUEVO



asiento con tapa no incluido

SN0128CS
Inodoro suspendido

material: **acero inox AISI 304**
acabado: **satinado**

DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!

COMPONENTES Y MATERIALES SN0110CS · SN0125CS · SN0128CS

Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza.
Acabados antivandálicos.
Puerta registro para facilitar la instalación.

SN0110CS

- Desagüe horizontal. Si se añade un codo adaptador de PVC permite la salida vertical (adaptador PVC no suministrado).
- Cisterna con selección de descarga (6/3 L).
- Entrada de agua por la parte lateral superior de la cisterna derecha o por la parte izquierda, en función de la instalación de agua.
- Opcional tapa inodoro acabado marrón TP0130, acabado negro TP0135. Ver página 214.

SN0125CS · SN0128CS

- Acero inoxidable bacteriostático.
- Borde de descarga perimetral de agua oculto.
- Ahorro de agua: puede funcionar con tan sólo 4L de agua.
- Opcional tapa inodoro acabado marrón TP0140, acabado negro TP0145. Ver página 214.

SN0125CS

- Desagüe horizontal o vertical: Ø 100 mm.
- Se suministra con un manguito adaptador de pvc.

SN0128CS

- Desagüe horizontal: Ø 100 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SN0110CS · SN0125CS · SN0128CS

Espesor acero inoxidable 1,5 mm
Desagüe Ø 100 mm

SN0110C · SN0110CS

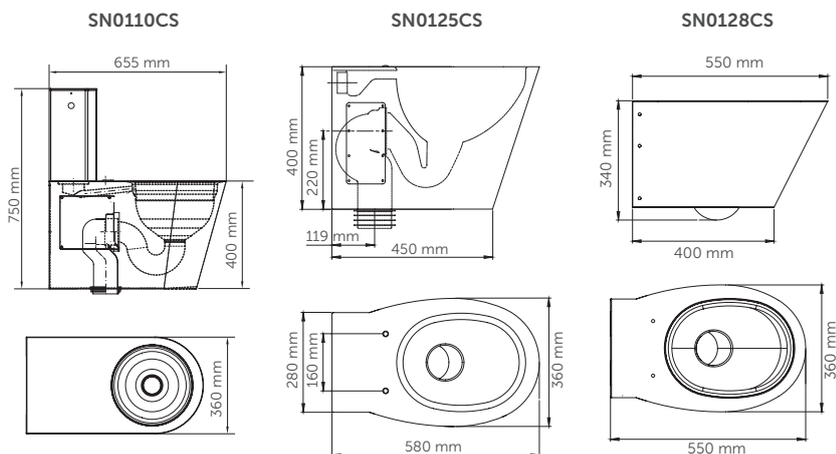
Entrada agua Ø 16,7 mm
Peso 22 kg

SN0125CS

Entrada agua Ø 55 mm
Peso 12 kg

SN0128CS

Entrada agua Ø 55 mm
Peso 12 kg



Sanitarios de acero inoxidable

PLACA TURCA
TAPAS INODOROS

NUEVO



SNPT21CS
Placa turca

1 6

material: **acero inox AISI 304**
acabado: **satinado**

DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSULTENOS!

TP0130



MATERIAL: **madera lacada**
ACABADO: **color caoba**

TP0135

MATERIAL: **madera lacada**
ACABADO: **color negro**

Tapas para inodoro
SN0110CS

NUEVO



TP0140

MATERIAL: **madera lacada**
ACABADO: **color caoba**

TP0145

MATERIAL: **madera lacada**
ACABADO: **color negro**

Tapas para inodoros
SN0125CS y SN0128CS

COMPONENTES Y MATERIALES

SNPT21CS · TP0130 · TP0135 · TP0140 · TP0145

SNPT21CS

- Cuerpo de una sola pieza.
- Acero inoxidable AISI 304 bacteriostático.
- La forma ha sido diseñada para el uso de ambos géneros (femenino y masculino).
- Apoyapiés antideslizante.
- Sistema de descarga con un rociador en acero inox AISI 304.

TP0130 · TP0135

- Tapas para inodoro SN0110CS.

TP0140 · TP0145

- Tapas para inodoro SN0125CS y SN0128CS.

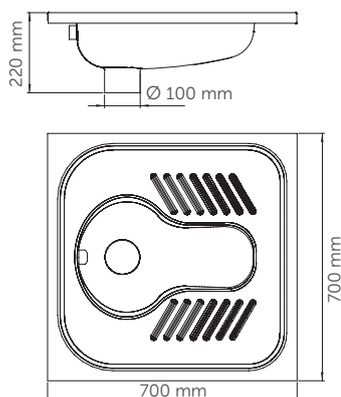
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SNPT21CS · TP0130 · TP0135

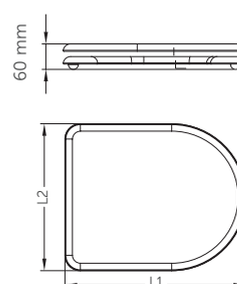
SNPT21CS

Esesor acero inoxidable	1,2 mm
Desagüe vertical	Ø100 mm
Peso	6 kg

SNPT21CS



TP0130 · TP0135

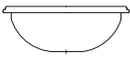
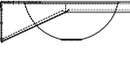
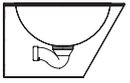
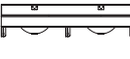
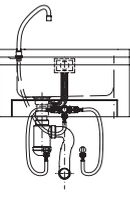
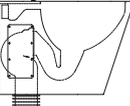


L1/L2:

TP0130: 415 x 360 mm
TP0135: 430 x 350 mm

Sanitarios de acero inoxidable

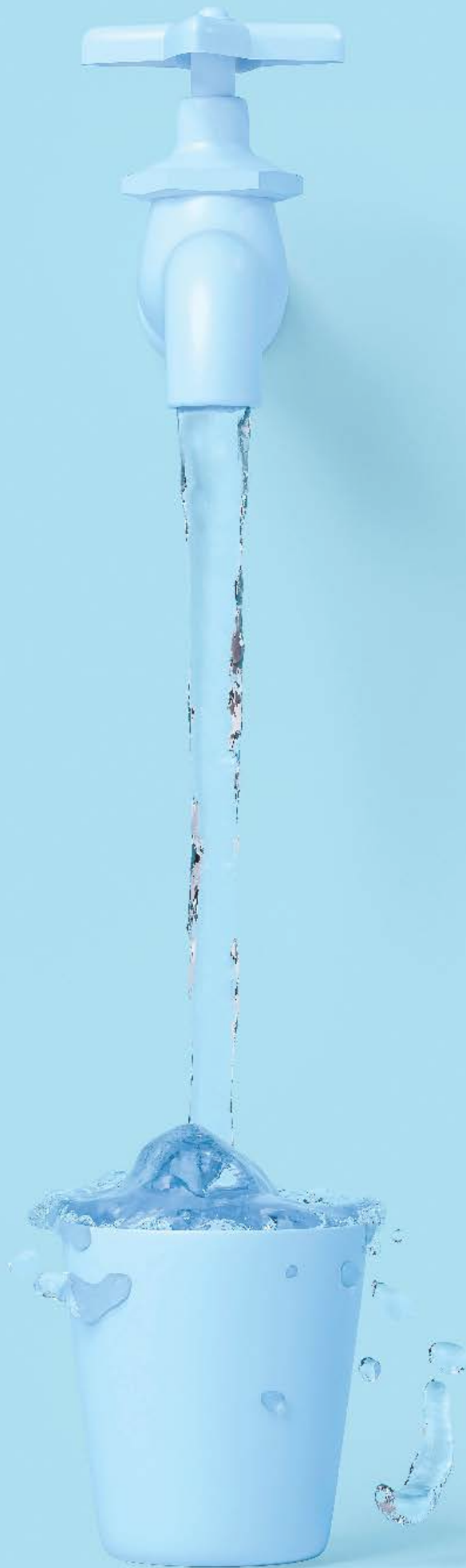
TABLA

	MODELO	MATERIAL		CARACTERÍSTICAS			INSTALACIÓN			APTO PARA				
		Acero inox brillante	Acero inox satinado	Rebosadero	Pulsador	Antivandálico	Encastrable	Mural	Suspendido	Suelo	Gimnasios Colegios Oficinas	Hospitales Residencias	Aeropuertos Centros comerciales	Hotetes
	SN0027C	●					●				●	●	●	●
	SN0031C	●					●				●	●	●	●
	SN0036C	●					●				●	●	●	●
	SN0027CS		●				●				●	●	●	●
	SN0031CS		●				●				●	●	●	●
	SN0036CS		●				●				●	●	●	●
	SNR027C	●		●			●				●	●	●	●
	SNR031C	●		●			●				●	●	●	●
	SNR036C	●		●			●				●	●	●	●
	SNR027CS		●	●			●				●	●	●	●
	SNR031CS		●	●			●				●	●	●	●
	SNR036CS		●	●			●				●	●	●	●
	SN0200CS SN0300CS		●			●		●			●		●	●
	SNLM62CS		●			●		●			●	●	●	●
	SNLM64CS		●			●		●			●	●	●	●
	SNLM58CS		●			●		●			●	●	●	●
	SNLM56CS		●			●		●			●	●	●	●
	SNLM35C	●				●			●		●		●	
	SNLM35CS		●			●			●		●		●	
	SNLMP60CS		●		●	●			●			●		
	SNLMP70CS		●		●	●			●			●		
	SN0800CS		●			●	●				●	●		●
	SNU104C	●				●			●		●		●	
	SNU104CS		●			●			●		●		●	
	SNU126CS		●			●			●		●		●	
	SNU128CS		●			●			●		●		●	
	SN0125CS		●			●			●		●		●	●
	SN0110CS		●		●	●			●		●		●	●
	SN0128CS		●			●			●		●		●	●
	SNPT021CS		●			●	●				●		●	●

14

Lo mejor de la
naturaleza

**FUENTES Y
SURTIDORES DE AGUA**





Elija entre una amplia variedad de fuentes de agua potable de interior y exterior en una variedad de estilos y acabados.

FUENTES Y SURTIDORES DE AGUA

- » Mediclinics ofrece una amplia variedad de soluciones realizadas en acero inoxidable AISI 304 o acero plastificado, con distintas capacidades refrigeradoras, de botellón o conexión directa a toma de agua. Fuentes y surtidores de agua, de diseño elegante y resistente, pensados para emplazamientos tanto interiores como exteriores.
- » Ideales para ser instaladas en escuelas, edificios de oficinas, aeropuertos, hospitales, centros comerciales, etc. Sea cual sea su necesidad, Mediclinics le ofrece la solución más adecuada

Fuentes y surtidores de agua

SURTIDORES

NUEVO



FAM130CS
Mural

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**



FAM120CS
Mural

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES FAM130CS · FAM120CS

- Pulsador surtidor de latón cromado
- Conexión a red hídrica y desagüe.
- Sujeción trasera a muro
- Acabado brillante, bajo pedido.
- Cantos redondeados y sin filos cortantes para evitar cualquier lesión del usuario.

FAM130CS

- Cubeta contorneada, diseñada especialmente para minimizar las salpicaduras.

FAM120CS

- Grifo rellenavasos de latón cromado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FAM130CS · FAM120CS

Entrada agua 3 / 8"

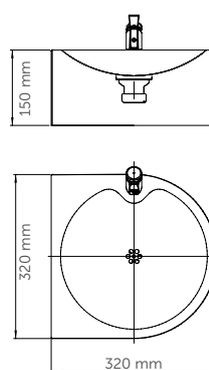
FAM130CS

Salida de agua \varnothing 1 1/4"
Peso 2,4 kg

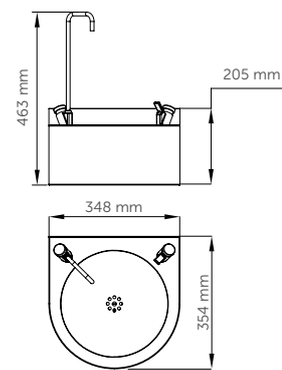
FAM120CS

Salida agua \varnothing 40 mm
Peso 2,9 kg

FAM130CS



FAM120CS



Fuentes y surtidores de agua

SURTIDORES



FA0100CS
Isla

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

NUEVO



FA0120CS
Isla

FA0220CS
Isla

MATERIAL: **acero inox AISI 304**
ACABADO: **satinado**

COMPONENTES Y MATERIALES

FA0100CS · FA0120CS · FA0220CS

- Muy fáciles de conectar a la red de agua de boca proporcionando un suministro constante de agua a temperatura ambiente.
- Cubeta contorneada, diseñada especialmente para minimizar las salpicaduras.
- Equipadas con un surtidor de latón cromado, muy robusto y resistente a la oxidación, de cierre instantáneo.
- Cantos redondeados y sin filos cortantes para evitar cualquier lesión del usuario.

FA0100CS

- Cuerpo central formado por 2 envoltentes concéntricos, separados internamente por poliuretano inyectado de alta densidad que favorece la robustez del surtidor y evita el calentamiento del agua.
- Brida de sujeción a suelo para instalación.

FA0120CS · FA0220CS

- Cubeta embutida directamente en el surtidor.
- Se suministran con latiguillo flexible de conexión a la entrada de agua de red.
- Elementos de fijación suministrados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FA0100CS · FA0120CS · FA0220CS

Entrada agua	3 / 8"
Salida agua	Ø 40 mm

FA0100CS

Peso	15,5 kg
------	---------

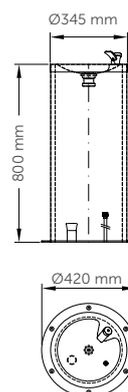
FA0120CS

Peso	9 kg
------	------

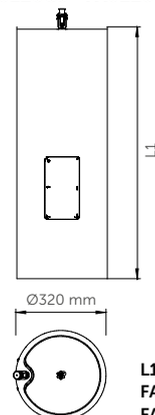
FA0220CS

Peso	9,6 kg
------	--------

FA0100CS



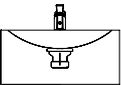
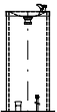
FA0120CS · FA0220CS



L1
FA0120CS: 800 mm
FA0220CS: 915 mm

Fuentes y surtidores de agua

TABLA

	MODELO	SURTIDORES	MATERIAL / ACABADO		APTO PARA	
			Acero inox AISI 304 satinado	Interior	Exterior	
	FAM130CS	•	•	•	•	
	FAM120CS	•	•	•	•	
	FA0100CS	•	•	•	•	
	FA0120CS	•	•	•	•	
	FA0220CS	•	•	•	•	

15

**El mundo
Mediclinics
en tus manos**

ANEXOS

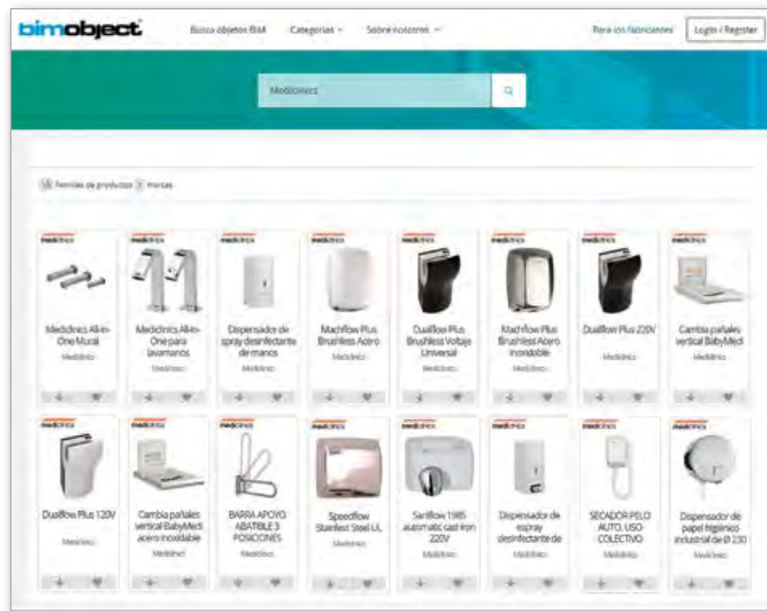


Anexos

PROYECTO BIM MEDICLINICS

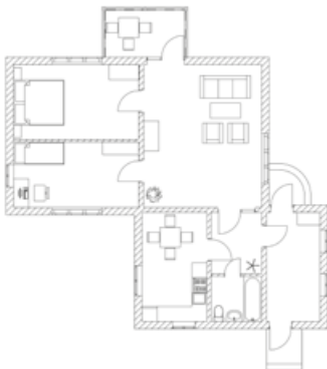
bim by **mediclinics**® En el mes de septiembre de 2015, siguiendo con nuestra política de innovación, calidad total y orientación al cliente, publicamos más 150 objetos BIM en la nube de BimObject®. Por aquel entonces fuimos pioneros en el sector porque hasta ese momento ningún fabricante, ni ningún distribuidor de secadores de manos y accesorios de baño para colectividades había apostado por la fabricación y la publicación de objetos BIM.

En la actualidad seguimos publicando objetos BIM en la web de nuestro socio BimObject® con el objetivo que todos nuestros clientes puedan nutrirse de una información precisa, veraz y de calidad que les sea de ayuda en sus proyectos de diseño y construcción de espacios de baño. Todos estos objetos BIM están disponibles para ser descargados en las últimas versiones de Revit®, ArchiCAD® y SketchUP® y los objetos BIM más recientes también se encuentran disponibles en los formatos 3ds, AutoCAD®, Filmbox 3D, Ifc, OBJ y, OBJ y, OBJ y STL.



BIM es el acrónimo de "Building Information Modeling", que podría traducirse como "Modelado de la Información para la Construcción" o "Modelado de Información para la Edificación". BIM es el proceso de generación y gestión de todos los datos de un edificio o una infraestructura, de forma colaborativa (el proyecto lo

realiza un equipo de trabajo multidisciplinar), a través de todo su ciclo de vida (concepción, diseño, construcción, explotación, remodelación y derribo), utilizando un programa informático dinámico de modelado de edificios/infraestructuras en tres dimensiones (Revit®, ArchiCad®, Allplan®, etc.), en tiempo real. De esta forma se



PROYECTO 2D



PROYECTO 3D



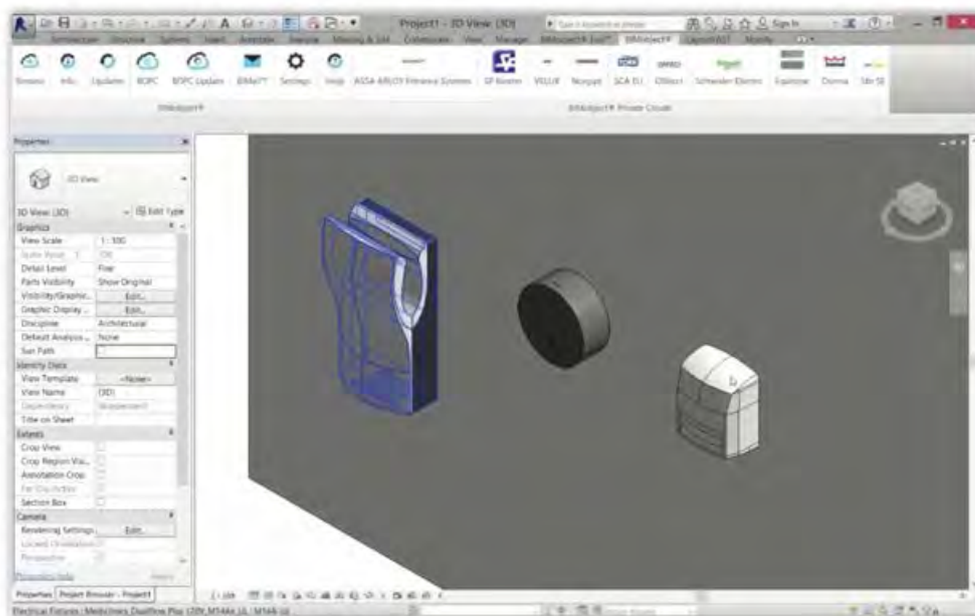
PROYECTO BIM

optimizan, los tiempos y los recursos en las fases de diseño y de construcción del edificio/infraestructura. El resultado final de este proceso es el modelo de información del edificio/infraestructura, compuesto por su geometría, sus relaciones espaciales, su información geográfica, así como las cantidades y las propiedades de todos los elementos que lo componen (puertas, ventanas, equipos, etc.), también llamados objetos BIM.

Actualmente, en el mundo de la construcción existe una marcada tendencia a desarrollar los proyectos con software BIM en detrimento de los tradicionales programas informáticos de CAD. Es por este motivo que los objetos BIM son y serán cada vez más necesarios, al contener mucha más información que los archivos CAD.

En el caso de una secadora de manos, el archivo BIM puede contener:

- Información sobre la geometría y las dimensiones del producto (dibujos 2D/3D)
- Características técnicas (tensión, frecuencia, potencia, velocidad del aire, etc.)
- Conexiones MEP (mecánicas, eléctricas y de fontanería)
- Manuales de instalación
- Vídeos de mantenimiento
- Bocetos de productos
- Información del negocio
- Certificaciones de producto
- etc...



BIM es importante para los sectores de la construcción y del mantenimiento por los siguientes motivos:

- Mejora la productividad y reduce los costes
- Reduce el número de reprocesos
- Proporciona documentos relacionados
- Ofrece una visión completa del estado del proyecto y mejora la coordinación del proyecto

AEROPUERTOS

- **Aeropuerto Internacional JFK**, Nueva York, Estados Unidos
- **Aeropuerto Internacional de Bandaranaike**, Colombo, Sri Lanka
- **Aeropuerto Internacional de Chennai**, India
- **Aeropuerto Internacional de Istanbul**, Turquía
- **Aeropuerto Internacional Charles de Gaulle**, París, Francia
- **Aeropuerto de Salvador de Bahía**, Brasil
- **Aeropuerto Internacional Monterrey**, México
- **Aeropuerto de Barcelona - El Prat**, España
- **Aeropuerto Internacional Queen Alia**, Amman, Jordania
- **Aeropuerto Internacional Clark**, Filipinas
- **Aeropuerto Internacional de Sidney**, Australia

CASINOS

- **Casino de Lloret de Mar**, Girona, España
- **Sydney Opera House and Casino**, Australia
- **The Crown Casino, Melbourne**, Australia

CINES Y TEATROS

- **Cines UGC**, París, Francia
- **Cines Villegas**, Buenos Aires, Argentina
- **Broadway Cinema at Hollywood Plaza**, Hong Kong
- **Cineplex**, Perú
- **Royal Opera House**, Muscat, Oman
- **Teatro Real**, Madrid, España
- **Teatro La Casona**, Buenos Aires, Argentina
- **Cines Cinemark**, Estados Unidos
- **Cines Century**, Estados Unidos

HOSPITALES

- **Hospital Skolkovo en Moscú**, Rusia
- **Curious Mind Child Development Center**, Washington D.C.
- **Hospital South Lake**, Clermont, FL
- **Hospital de la Santa Creu i Sant Pau**, Barcelona, España
- **St. Teresa's Hospital**, Kowloon, Hong Kong
- **Hospital Queen Mary**, Hong Kong
- **Hospital Stradini en Riga**, Letonia
- **Sembawang Nursing Home**, Singapur
- **Hospital San Marco**, Latina, Italia
- **Hospital Ghayati**, Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos

HOTELES

- **Hotel Gran Hyatt Chicago**, Chicago, IL
- **Hotel Gran Hyatt**, San Francisco, CA
- **Hotel Crown Regency**, Manila, Filipinas
- **Hotel Best Western Sumadja**, Belgrado, Serbia
- **Hotel Ritz Carlton**, Bahrain
- **Hotel Intercontinental**, Johannesburg, Sudáfrica
- **Hotel Sheraton**, Montevideo, Uruguay
- **Hotel Epic Sana**, Lisboa, Portugal
- **Hoteles Melià**, Hotusa y AC, Europa
- **Resort Shamal shera**, Filipinas

MUSEOS

- **Brooklyn Children's Museum**, Nueva York, Estados Unidos
- **Museo Alexander**, Tel Aviv, Israel
- **The National Maritime Museum**, Sydney, Australia
- **Museo Guggenheim**, Bilbao, España
- **Museo del Prado**, Madrid, España
- **Museo Nacional**, Varsovia, Polonia
- **Museo Diocesano y comarcal**, España

ESTADIOS

- **Estadio de los Dodger's**, Los Ángeles, Estados Unidos
- **Estadio Ibn Battouta**, Tánger, Marruecos
- **Camp Nou**, Barcelona, España
- **Estadio Santiago Bernabeu**, Madrid, España
- **Estadio Olímpico de Londres**, UK
- **Estadio de Old Trafford**, Manchester, UK
- **Estadio Olímpico de Sydney**, Australia
- **L'Alqueria del Basket**, España

CIRCUITOS

- **Circuito de Yas Marina**, emirato de Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos
- **Circuito Meydan, Dubai**, Emiratos Árabes Unidos

ESTACIONES DE TREN

- Estación Central "Buque-Bus", Buenos Aires, Argentina
- Estaciones MTR de Hong Kong, Hong Kong

PARQUES RECREATIVOS

- Parque Temático de la Isla de Sentosa, Singapur
- Port Aventura, Tarragona, España
- Parque de Atracciones del Estado de Delaware, Estados Unidos

RESTAURANTES

- Burger King, Europa
- McDonalds, Europa
- Dunkin' Donuts, Chicago, Estados Unidos
- Restaurantes Arby's, New Albany, Estados Unidos
- Restaurantes Subway, Estados Unidos
- Dominos Pizza, Nueva York, Estados Unidos
- Restaurantes Kokoriko, Colombia
- Tramvai, Milán, Italia
- NBA Café, España

ESCUELAS

- Escuela San José, San José, Estados Unidos
- Escuela Elemental Dan D. Rogers, Dallas, Estados Unidos
- York College of Pennsylvania, Estados Unidos
- Escuela Elemental Troy Shorewood, Estados Unidos
- Escuela Polimecánica, Laval, Quebec, Canadá
- Academia Ste. Therese, Rosemere, Quebec, Canadá
- Escuela Internacional Harrow, Singapur
- Escuela Superior The Hills Sports, Sidney, Australia
- Residencia de atletas Joaquin Blume, España

CENTROS COMERCIALES

- Centro Comercial Polo Park, Winnepeg, Manitoba, Canadá
- Centro Comercial Bangsar, Kuala Lumpur, Malasia
- Centro Comercial Top Ride, Ryde, Australia
- Centro Comercial Manly Wharf, Sidney, Australia
- Centro Comercial Miraflores, Ciudad de Guatemala, Guatemala
- Centro Comercial Azrieli, Tel Aviv, Israel
- An Phu Plaza, Ho Chi Minh, Vietnam
- Centro comercial Taikon Place, Hong Kong

GIMNASIOS Y CENTROS DEPORTIVOS

- Canottieri Milano, Italia
- Centros de Fitness Metropolitan, España
- Health Works Fitness, Queensland, Australia
- Centros de Fitness DIR, Barcelona, España
- Reebok Sports Club, Madrid, España
- Barcino Tennis Club, España

TIENDAS

- Tiendas Wal Mart, Estados Unidos
- Umbria Gomme, Milán, Italia
- Tiendas Ikea, Europa

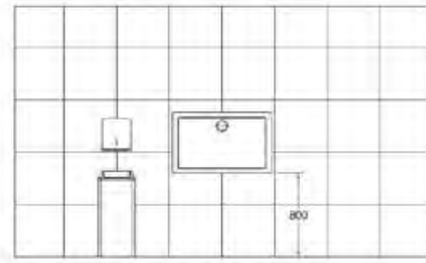
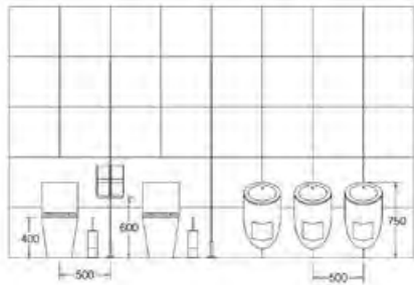
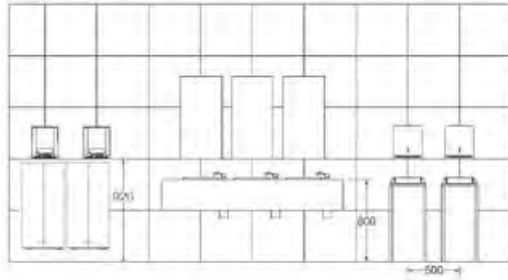
UNIVERSIDADES

- Universidad de Florida en Atlanta, Estados Unidos
- Universidad Estatal de Pennsylvania, Estados Unidos
- Universidad de California - Berkeley, Estados Unidos
- Universidad Nacional de Singapur, Singapur
- Universidad de Hong Kong, Hong Kong
- Campus Universitario del Líbano, Beirut, Líbano
- Universidad Queen Mary de Londres, Reino Unido
- Universidad Autónoma Metropolitana, México DF, México
- Universidad de Arquitectura de Montevideo, Uruguay
- ESADE, Barcelona, España
- Universidad Nacional de Australia en Canberra, Australia

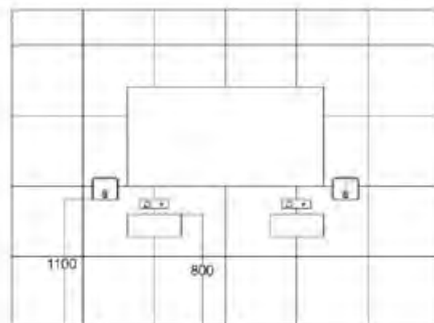
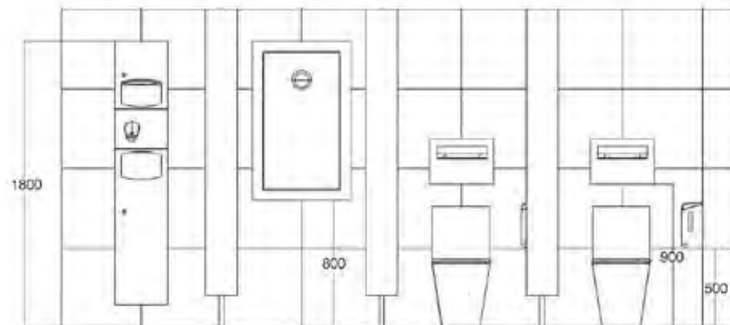
OTROS

- Penitenciaría del Estado de Ohio, Youngstown, Estados Unidos
- Texas Department of Transportation, Estados Unidos
- Bolsa de Nueva York, Estados Unidos
- Ayuntamiento del Condado de Brazos, Rosenberg, Estados Unidos
- Club de Tennis Nassau, Skillman, Estados Unidos
- Comisaría de Policía Glendale Heights, Estados Unidos
- Corte judicial Broward, Estados Unidos
- Mercado de pescado de Sidney, Australia

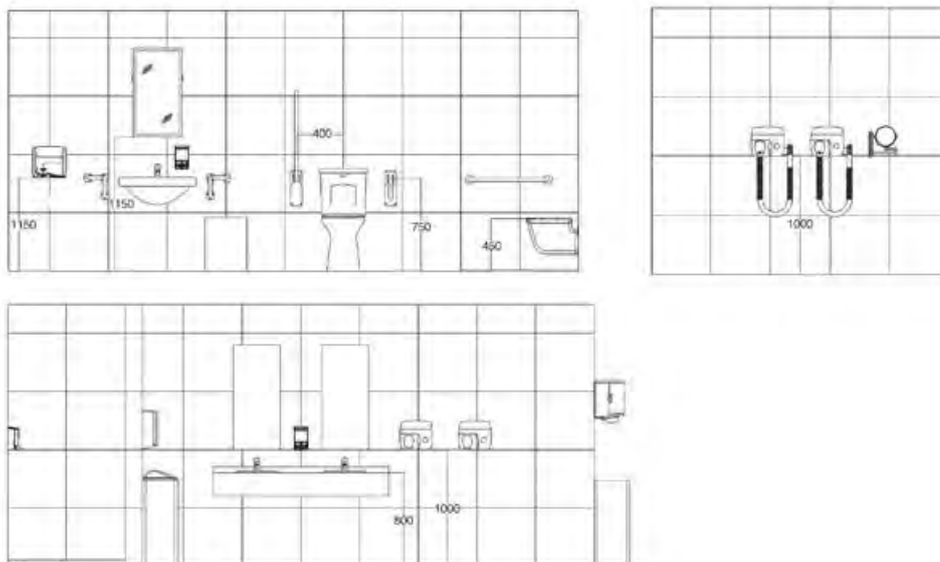
AEROPUERTO



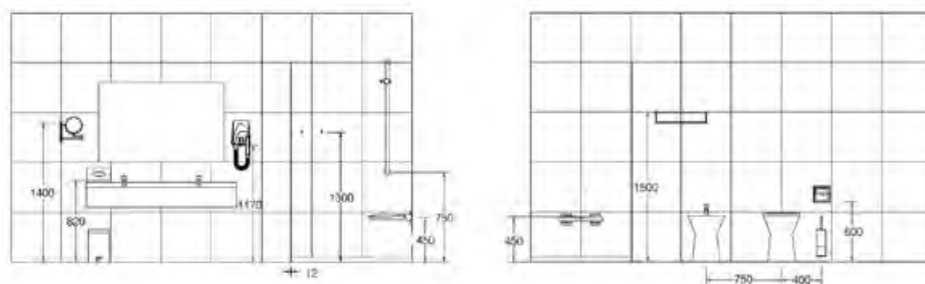
CAFETERÍA



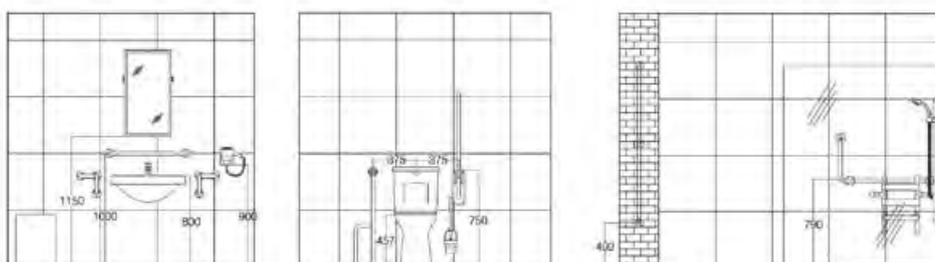
GIMNASIO



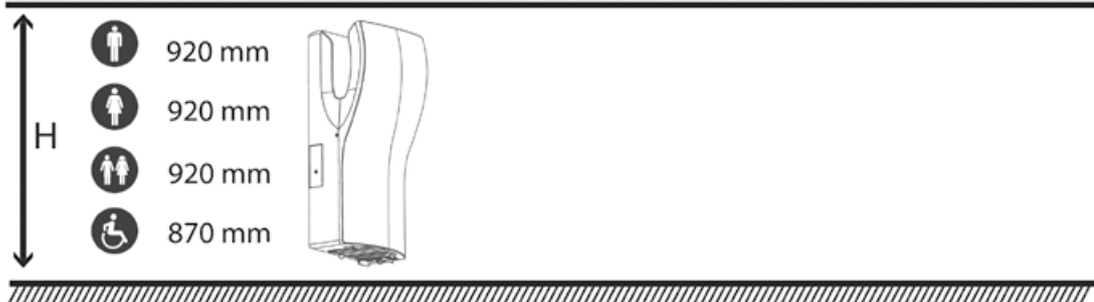
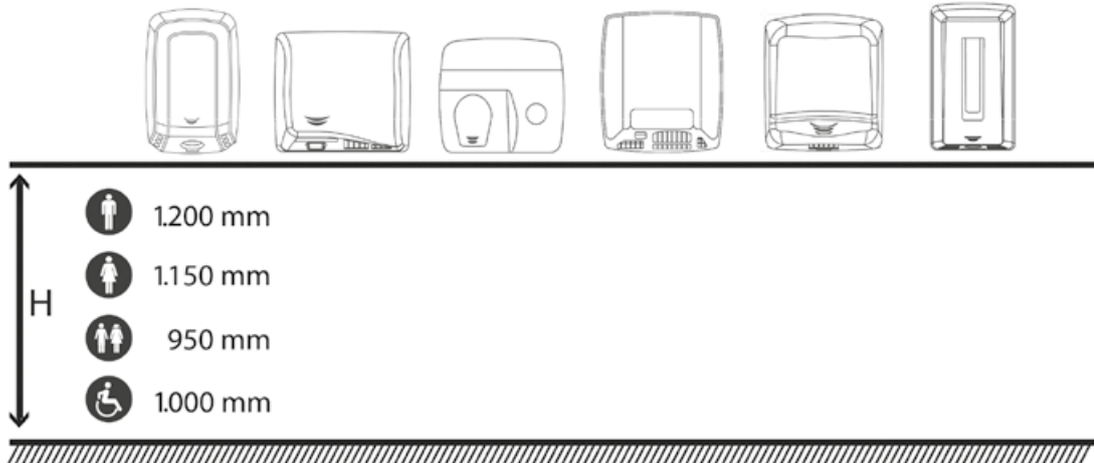
HOTEL



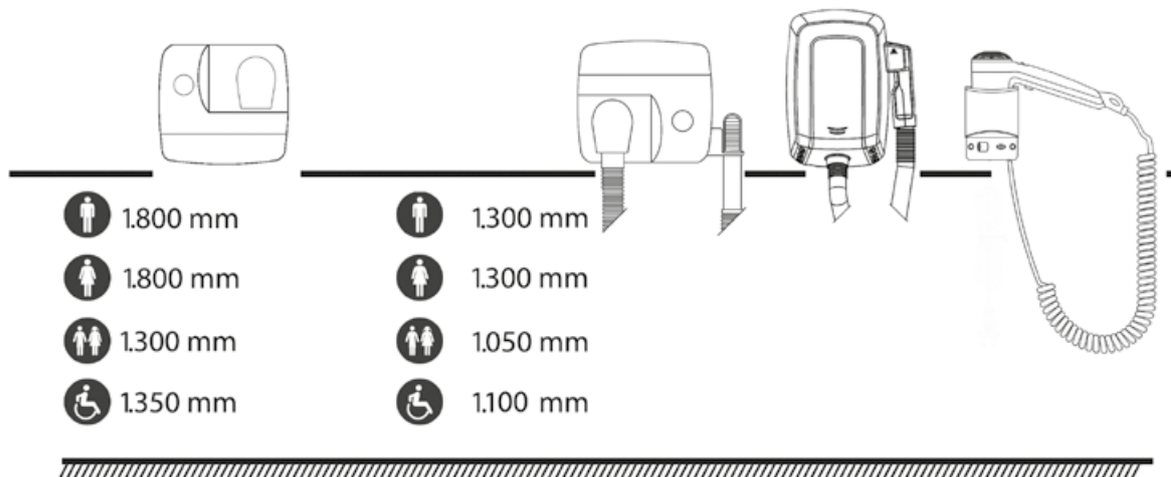
RESIDENCIA TERCERA EDAD



ALTURA PARA SECADORES DE MANOS



ALTURA PARA SECADORES DE CABELLO



		ACERO EPOXI BLANCO	ACERO INOXIDABLE BRILLANTE	ACERO INOXIDABLE SATINADO	LATÓN CROMADO BRILLANTE	PÁGINA
SECADORAS DE MANOS						
	M09A + KT009 M09ACS + KT009CS	●		●		40
	E05 + KT0005 E05C + KT0005C E05CS + KT0005CS	●	●	●		56
	M03 + KT0005 / M03AC + KT0005C / M03ACS + KT0005CS	●	●	●		61
DISPENSADORES DE JABÓN						
	DJ0252AC				●	98
	DJT118 DJ0121C DJ0120C				●	105
	DJE0010CS			●		105
DISPENSADORES PAPEL HIGIÉNICO						
	PRE700CS			●		114
	AIE310C		●			164
	AIE310CS			●		164
	AIE320C		●			164
	AIE320CS			●		164
DISPENSADORES PAPEL TOALLA						
	DTE0020CS / DT0040CS			●		124
PAPELERAS						
	PPE0010CS / PPE0035CS			●		135
	DTE0040CS / DTE0060CS			●		145
	DTE0050CS			●		146
	DTE0010CS			●		146
	DTE0030CS			●		146

INSTRUCCIONES GENERALES

- Antes de aplicar ningún tratamiento, eliminar totalmente la protección de plástico del acero inoxidable.
- No utilice paños ásperos, paños de papel o estropajos.
- Seque la superficie tratada con un paño suave.
- Como regla general, use sólo un paño suave humedecido en agua jabonosa.
- La aplicación de ciertos tratamientos de limpieza puede cambiar el tono del acabado de una pieza, por lo tanto, puede ser necesario el tratamiento de toda la pieza.
- En el proceso de limpieza nunca utilice lejía, productos a base de disoluciones de hipoclorito, líquidos hechos con ácidos fuertes, utilizados con frecuencia en la limpieza de suelos y paredes, ni ácido clorhídrico o productos que contengan gasolina.
- Preste especial atención a los componentes de los productos de limpieza, especialmente aquellos específicamente para la limpieza de baños.
- En casos excepcionales, pulir áreas muy específicas y con sumo cuidado. Posteriormente, aplicar un paño suave humedecido en agua jabonosa y secar bien.
- Las marcas impresas salen fácilmente cuando se aplican estos procesos de limpieza. Por lo tanto, cuando sea posible, impedir la aplicación en la parte superior de los logotipos u otras marcas impresas.

ESPECIFICACIONES DE LIMPIEZA

	¿CON QUÉ?	¿DE QUÉ MANERA?
LIMPIEZA PERIÓDICA	Jabón líquido o detergente neutro doméstico. Agua.	Limpiar con una gamuza suave o esponja y agua caliente. Eliminar la humedad con un paño seco. Si el producto se somete a ambientes hostiles, como la sal (cerca del mar), la intensa humedad, cloro (piscinas), etc, se recomienda un tratamiento adicional, además de la limpieza regular, que implica la aplicación de un producto doméstico que contenga de silicio.
SUCIEDAD MEDIA (manchas, huellas dactilares...)	Jabón líquido o detergente neutro doméstico. Agua. Pulimento líquido o crema para metales, específicos para acero, tales como el fabricado por 3M.	Proceder de la misma manera que con la limpieza periódica. Si usa productos específicos para el hogar, siga las instrucciones del fabricante. Asegurar que los productos son líquidos o en crema. Si usa esprays, aplicar el producto sobre el paño, no directamente sobre la superficie a tratar.
SUCIEDAD ELEVADA (decoloración por agentes atmosféricos)	Si los procedimientos anteriores no proporcionan resultados satisfactorios, el uso, con cuidado, de productos para la limpieza del hogar, desengrasantes o disolventes. Nunca productos diseñados específicamente para el estaño o el cobre, ya que pueden afectar el color del acero. El producto de 3M recomendado anteriormente puede ser útil en estos casos.	Proceder de la misma manera que con la limpieza periódica. Si usa productos específicos para el hogar, siga las instrucciones del fabricante. Asegurar que los productos son líquidos o en crema. Antes de tratar toda la superficie afectada, realizar una prueba en una pequeña área.
DEPÓSITOS MINERALES -CALCIFICACIÓN	Diluir un 5 % de vinagre blanco en agua. Productos limpiadores de droguería específicos para la cal, con base protectora de silicona, por ejemplo "Super brillo Oro" (con ácido acético o fosfórico).	Actuar del mismo modo que en la limpieza habitual. En caso de utilizar productos específicos de droguería, seguir las instrucciones del fabricante. Antes de tratar la zona afectada en su totalidad, realice una prueba sobre una pequeña área.
MANCHAS DE ÓXIDO	Cualquiera de los mencionados anteriormente, con exclusión de los indicados para las manchas de alta resistencia. Puede utilizar "Scotch Brite especial no arañazos para vitro-cerámica de 3M".	Pulir suavemente y cuidadosamente usando 3M Scotch Brite en la dirección del grano o de líneas. NOTA: Este método sólo se aplica a los acabados satinados (en bruto pulido), y nunca acabados brillantes (alto brillo).

Mediclinics ofrece distintos soportes con producto instalado, con el objetivo de potenciar la oferta en el punto de venta. Expositores realizados en acero y vinilados, para comunicar al cliente las principales bondades del producto expuesto.

EXPOSITOR - MK0350

Expositor de acero, equipado con las principales referencias en variedad de acabados.

Dimensiones: 1.980 x 750 x 420 mm.

EXPOSITOR - MK0352

Expositor de acero, equipado con secadora Dualflow® plus. Incluye trípticos comunicativos de la máquina.

Dimensiones: 1.200 x 495 x 360 mm.



PRODUCTO NO INCLUIDO



PRODUCTO NO INCLUIDO

Anexos

CERTIFICACIONES

GS/UL

- Garantiza que las características técnicas (tensión, potencia, consumo, etc.) declaradas se cumplen.
- Garantiza que el usuario nunca podrá acceder a partes activas del aparato.
- Garantiza que el equipo nunca sufrirá incrementos de temperatura anormales.
- Garantiza que el usuario nunca recibirá descargas eléctricas al tocar partes metálicas accesibles.
- Garantiza que nuestras secadoras de manos están protegidas contra sobretensiones transitorias.
- Garantiza que nuestras máquinas tienen una resistencia a la humedad de IP22, IP23 o incluso IPX4, dependiendo del modelo.
- Garantiza que el riesgo de incendio de nuestros equipos es mínimo.
- Garantiza que las carcacas de nuestros secadores de manos resisten como mínimo una energía de impacto de 0,5 J.



EMC

- Garantiza que nuestros aparatos no producirán ningún efecto negativo ni daños colaterales a otros dispositivos eléctricos o electrónicos cercanos por emisión de perturbaciones continuas o discontinuas.
- Garantiza que nuestras unidades tienen un funcionamiento adecuado sin ser interferidas por otros dispositivos presentes en el entorno, tanto por vía radiada como a través de la red eléctrica.
- Garantiza que nuestros aparatos tienen un funcionamiento adecuado sin generar interferencias, radiadas o conducidas, que afecten al funcionamiento de otros dispositivos presentes en el entorno.



BLUE ANGEL

"Blue Angel" es una etiqueta ambiental otorgada por el Gobierno Federal Alemán para la protección del consumidor y el medio ambiente.

Es una certificación evaluada por un jurado independiente y que establece normas muy exigentes. Durante más de 35 años se ha utilizado como una guía para la selección de productos respetuosos con el medio ambiente.

Su objetivo principal es la protección del clima, reducir el consumo de energía y la eliminación de los agentes contaminantes y de los residuos, protegiendo, de esta manera, el medio ambiente.

La etiqueta del medio ambiente "Blue Angel" para las secadoras de manos se otorga a los productos con las siguientes características:

- Bajo consumo de energía
- Nivel muy alto de secado
- Diseño seguro y reciclable
- No utiliza materiales nocivos para el medio ambiente



BUILDING GREEN APPROVED

El concepto "Building Green Approved" surge de la necesidad de desarrollar estándares de eficiencia energética y responsabilidad medioambiental. Se centra mayoritariamente en recursos tales como la energía, el agua y los materiales. El objetivo principal de "Building Green Approved" es obtener la máxima eficiencia de estos recursos.

- Consigue equipos energéticamente eficientes y respetuosos con el medio ambiente.
- Se reduce la factura energética al mismo tiempo también se reducen los impactos negativos para el medio ambiente.
- Ayuda en el diseño y la construcción de edificios y espacios más saludables y productivos para las personas.
- Realiza la eficiencia energética en cualquier tipo de edificio.



ISO 9001

- Garantiza una orientación 100 % al cliente.
- Refuerza la confianza entre nuestros clientes, de acuerdo a la capacidad que tiene la empresa para suministrar en forma consistente los productos y/o servicios acordados.
- Posibilita la apertura de nuevos mercados, tanto nacionales como internacionales.
- Mejora nuestra posición competitiva, expresada en un aumento de los ingresos y de la participación en el mercado.
- Aumento de la productividad, originada por mejoras continuas en nuestros procesos internos. Mejora de nuestra organización interna, lograda a través de una comunicación más fluida, con responsabilidades y objetos establecidos.
- Orientación hacia la mejora continua, que nos permite identificar nuevas oportunidades para mejorar los objetivos ya alcanzados.
- Mayor capacidad de respuesta y flexibilidad ante oportunidades cambiantes del mercado.
- Mayor habilidad para crear valor, tanto para la empresa como para sus proveedores y socios estratégicos.
- Mejora de la motivación del personal de nuestra organización, así como una predisposición por su parte hacia el trabajo en equipo.



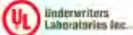
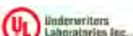
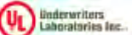
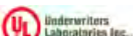
		CERTIFICADO / SELLO CALIDAD			
		GS	EMC	UL / CSA	BUILDING GREEN
SECADORAS DE MANOS	Dualflow® plus				
	Machflow®				
	Speedflow®				
	Saniflow®				
	Mediflow®				
	Optima®				
	JuniorPlus®				
	Smartflow®				
SECADOR DE CABELLO	Smartflow®				
CAMBIA PAÑALES	Babymedi® Tested according to: ASTM F2285-04 (2010)				

Tabla descriptiva de los productos certificados Mediclinics y entidades que lo respaldan.



ADA. NORMATIVA DE ACCESIBILIDAD PARA EDIFICIOS E INSTALACIONES



UNE 41523. NORMATIVA DE ACCESIBILIDAD EN LA EDIFICACIÓN. ESPACIOS HIGIÉNICOS SANITARIOS

ANSI S117.1. ACCESIBILIDAD Y USABILIDAD EN EDIFICIOS E INSTALACIONES

Si se instala correctamente:

- Elimina barreras arquitectónicas y facilita el acceso a las personas con movilidad reducida a cualquier espacio.
- Permite a las personas con movilidad reducida realizar todas las maniobras de aproximación y uso de aparatos dentro de cualquier espacio.
- Diseña productos adaptados a las necesidades específicas de las personas con movilidad reducida.
- Consigue formas y texturas que se adaptan perfectamente a las necesidades de las personas con movilidad reducida.
- Dota a las personas con movilidad reducida de elementos que les permite moverse con seguridad dentro de cualquier espacio.

A continuación se indican las dimensiones de los palés para la mayor parte de los productos:

A	120 x 80 x 110 cm
B	120 x 80 x 120 cm
C	120 x 80 x 130 cm
D	120 x 80 x 140 cm
E	120 x 80 x 165 cm
F	120 x 80 x 195 cm

Condiciones generales de venta

Condiciones generales de venta de productos exportados:

CONDICIONES DE ENVÍO:	EXW Barcelona, España, para pedidos de menos de 3000 euros (Incoterms 2010)
	FCA/FOB Barcelona, España, para pedidos de más de 3000 euros (Incoterms 2010)
CONDICIONES DE PAGO:	A convenir.
TIEMPOS DE ENVÍO:	A confirmar para cada pedido.
PEDIDO MÍNIMO:	Un palé por modelo.

The background is a solid light brown color. On the right side, there are several wooden cutouts of letters and numbers. From top to bottom, they include: a star, the number '16', the letter 'R', the letter 'M', the letter 'B', and the letter 'G'.

16

Soluciones
de la A a la Z

LISTA DE PRODUCTOS

Lista de productos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
9391005SMD	Eje opcional para adaptar papel higiénico industrial	113	AI0100C	Portarrollos de reserva brillante. Serie Medinox	160
AC0083C	Dispensador pañuelos brillante. Serie Medicrom	170	AI0100CS	Portarrollos de reserva satinado. Serie Medinox	160
AC0780C	Repisa brillante. Serie Medicrom	170	AI0110C	Toallero brillante. Serie Medinox	158
AC0950C	Manillón-toallero brillante. Serie Medicrom	168	AI0110CS	Toallero satinado. Serie Medinox	158
AC0956C	Manillón brillante. Serie Medicrom	169	AI0113B	Portarrollos negro. Serie Medisteeel	165
AC0957C	Manillón con jabonera brillante. Serie Medicrom	169	AI0113C	Portarrollos brillante. Serie Medisteeel	165
AC0959C	Estante para toallas brillante. Serie Medicrom	168	AI0113CS	Portarrollos satinado. Serie Medisteeel	165
AC0961C	Toallero brillante. Serie Medicrom	168	AI0115B	Toallero negro. Serie Medisteeel	162
AC0962C	Jabonera brillante. Serie Medicrom	170	AI0115C	Toallero brillante. Serie Medisteeel	162
AC0963C	Jabonera brillante. Serie Medicrom	170	AI0115CS	Toallero satinado. Serie Medisteeel	162
AC0964C	Jabonera triangular brillante. Serie Medicrom	170	AI0118B	Jabonera negro. Serie Medisteeel	163
AC0966C	Percha brillante. Serie Medicrom	171	AI0118C	Jabonera brillante. Serie Medisteeel	163
AC0967C	Portarrollos con tapa brillante. Serie Medicrom	171	AI0118CS	Jabonera satinada. Serie Medisteeel	163
AC0970C	Portarrollos de reserva brillante. Serie Medicrom	171	AI0129B	Portarrollos con tapa brillante. Serie Medisteeel	165
AC0973C	Manillón-toallero brillante. Serie Medicrom	168	AI0129C	Portarrollos con tapa brillante. Serie Medisteeel	165
AC0974C	Manillón-toallero brillante. Serie Medicrom	168	AI0129CS	Portarrollos con tapa satinado. Serie Medisteeel	165
AC0978C	Toallero brillante. Serie Medicrom	169	AI0140C	Jabonera rejilla brillante. Serie Medinox	159
AC0979C	Toallero brillante. Serie Medicrom	169	AI0140CS	Jabonera rejilla satinada. Serie Medinox	159
AI0010C	Percha brillante. Serie Medinox	161	AI0160C	Jabonera rejilla brillante. Serie Medinox	159
AI0010CS	Percha satinada. Serie Medinox	161	AI0160CS	Jabonera rejilla satinada. Serie Medinox	159
AI0020C	Toallero brillante. Serie Medinox	157	AI0170C	Espejo aumento brillante. Serie Medisteeel	167
AI0020CS	Toallero satinado. Serie Medinox	157	AI0184B	Toallero negro. Serie Medisteeel	162
AI0030C	Toallero doble brillante. Serie Medinox	157	AI0184C	Toallero brillante. Serie Medisteeel	162
AI0030CS	Toallero doble satinado. Serie Medinox	157	AI0184CS	Toallero satinado. Serie Medisteeel	162
AI0033B	Percha negra. Serie Medisteeel	165	AI0310B	Portarrollos con tapa negro mate. Serie Medisteeel	164
AI0033C	Percha brillante. Serie Medisteeel	166	AI0310C	Portarrollos con tapa brillante. Serie Medisteeel	164
AI0033CS	Percha satinada. Serie Medisteeel	166	AI0310CS	Portarrollos con tapa satinado. Serie Medisteeel	164
AI0036B	Percha negra. Serie Medisteeel	165	AI0320B	Portarrollos doble con tapa negro mate. Serie Medisteeel	164
AI0036C	Percha brillante. Serie Medisteeel	166	AI0320C	Portarrollos doble con tapa brillante. Serie Medisteeel	164
AI0036CS	Percha satinada. Serie Medisteeel	166	AI0320CS	Portarrollos doble con tapa satinado. Serie Medisteeel	164
AI0040C	Estante para toallas brillante. Serie Medinox	157	AI0710C	Estante para toallas brillante. Serie Medisteeel	162
AI0040CS	Estante para toallas satinado. Serie Medinox	157	AI0710CS	Estante para toallas satinado. Serie Medisteeel	162
AI0050C	Jabonera brillante. Serie Medinox	159	AI0720C	Repisa brillante. Serie Medisteeel	163
AI0050CS	Jabonera satinada. Serie Medinox	159	AI0720CS	Repisa satinada. Serie Medisteeel	163
AI0060C	Repisa brillante. Serie Medinox	158	AI0910C	Tendedero retráctil brillante. Serie Medisteeel	167
AI0060CS	Repisa satinada. Serie Medinox	158	AI0920C	Dispensador brillante bolsas higienicas	117
AI0070C	Portarrollos brillante. Serie Medinox	160	AI0920CS	Dispensador satinado bolsas higienicas	117
AI0070CS	Portarrollos satinado. Serie Medinox	160	AI0968C	Portarrollos de reserva brillante. Serie Medisteeel	165
AI0080C	Portarrollos con tapa brillante. Serie Medinox	160	AI0968CS	Portarrollos de reserva satinado. Serie Medisteeel	165
AI0080CS	Portarrollos con tapa satinado. Serie Medinox	160	AI0985B	Dispensador pañuelos negro. Serie Medisteeel	163
AI0090C	Toallero satinado. Serie Medinox	158	AI0985C	Dispensador pañuelos brillante. Serie Medisteeel	163
AI0090CS	Toallero brillante. Serie Medinox	158	AI0985CS	Dispensador pañuelos satinado. Serie Medisteeel	163

Lista de productos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
AI1311B ¡NOVEDAD!	Toallero de barra doble negro mate. Serie Aura	151
AI1311C ¡NOVEDAD!	Toallero de barra doble brillante. Serie Aura	151
AI1311CS ¡NOVEDAD!	Toallero de barra doble satinado. Serie Aura	151
AI1313B ¡NOVEDAD!	Toallero de barra negro mate. Serie Aura	151
AI1313C ¡NOVEDAD!	Toallero de barra brillante. Serie Aura	151
AI1313CS ¡NOVEDAD!	Toallero de barra satinado. Serie Aura	151
AI1318B ¡NOVEDAD!	Percha de baño negro mate. Serie Aura	153
AI1318C ¡NOVEDAD!	Percha de baño brillante. Serie Aura	153
AI1318CS ¡NOVEDAD!	Percha de baño satinado. Serie Aura	153
AI1321B ¡NOVEDAD!	Portarrollos negro mate para papel higiénico. Serie Aura	152
AI1321C ¡NOVEDAD!	Portarrollos brillante para papel higiénico. Serie Aura	152
AI1321CS ¡NOVEDAD!	Portarrollos satinado para papel higiénico. Serie Aura	152
AI1323B ¡NOVEDAD!	Repisa de baño con toallero negro mate. Serie Harmonía	151
AI1323C ¡NOVEDAD!	Repisa de baño con toallero brillante. Serie Harmonía	151
AI1323CS ¡NOVEDAD!	Repisa de baño con toallero satinado. Serie Harmonía	151
AI1411B ¡NOVEDAD!	Toallero de barra doble negro mate. Serie Harmonía	154
AI1411C ¡NOVEDAD!	Toallero de barra doble brillante. Serie Harmonía	154
AI1411CS ¡NOVEDAD!	Toallero de barra doble satinado. Serie Harmonía	154
AI1413B ¡NOVEDAD!	Toallero de barra negro mate. Serie Harmonía	154
AI1413C ¡NOVEDAD!	Toallero de barra brillante. Serie Harmonía	154
AI1413CS ¡NOVEDAD!	Toallero de barra satinado. Serie Harmonía	154
AI1418B ¡NOVEDAD!	Percha de baño negra mate. Serie Harmonía	156
AI1418C ¡NOVEDAD!	Percha de baño brillante. Serie Harmonía	156
AI1418CS ¡NOVEDAD!	Percha de baño satinada. Serie Harmonía	156
AI1421B ¡NOVEDAD!	Portarrollos negro mate para papel higiénico. Serie Harmonía	155
AI1421C ¡NOVEDAD!	Portarrollos brillante para papel higiénico. Serie Harmonía	155
AI1421CS ¡NOVEDAD!	Portarrollos satinado para papel higiénico. Serie Harmonía	155
AI1423B ¡NOVEDAD!	Repisa de baño con toallero negra mate. Serie Harmonía	154
AI1423C ¡NOVEDAD!	Repisa de baño con toallero brillante. Serie Harmonía	154
AI1423CS ¡NOVEDAD!	Repisa de baño con toallero satinada. Serie Harmonía	154
AI2003B ¡NOVEDAD!	Portarrollos con estante negro mate para papel higiénico. Serie Aura	152
AI2003C ¡NOVEDAD!	Portarrollos con estante brillante para papel higiénico. Serie Aura	152
AI2003CS ¡NOVEDAD!	Portarrollos con estante satinado para papel higiénico. Serie Aura	152
AI2004B ¡NOVEDAD!	Portarrollos doble con estante negro mate para papel higiénico. Serie Aura	152
AI2004C ¡NOVEDAD!	Portarrollos doble con estante brillante para papel higiénico. Serie Aura	152
AI2004CS ¡NOVEDAD!	Portarrollos doble con estante satinado para papel higiénico. Serie Aura	152
AI2005B ¡NOVEDAD!	Portarrollos con estante negro mate para papel higiénico. Serie Harmonía	155
AI2005C ¡NOVEDAD!	Portarrollos con estante brillante para papel higiénico. Serie Harmonía	155
AI2005CS ¡NOVEDAD!	Portarrollos con estante satinado para papel higiénico. Serie Harmonía	155
AI2006B ¡NOVEDAD!	Portarrollos doble con estante negro mate para papel higiénico. Serie Harmonía	155
AI2006C ¡NOVEDAD!	Portarrollos doble con estante brillante para papel higiénico. Serie Harmonía	155
AI2006CS ¡NOVEDAD!	Portarrollos doble con estante satinado para papel higiénico. Serie Harmonía	155

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
AI2318B ¡NOVEDAD!	Percha de baño doble negro mate. Serie Aura	153
AI2318C ¡NOVEDAD!	Percha de baño doble brillante. Serie Aura	153
AI2318CS ¡NOVEDAD!	Percha de baño doble satinado. Serie Aura	153
AI2418B ¡NOVEDAD!	Percha de baño negra mate. Serie Harmonía	156
AI2418C ¡NOVEDAD!	Percha de baño doble brillante. Serie Harmonía	156
AI2418CS ¡NOVEDAD!	Percha de baño doble satinada. Serie Harmonía	156
AIE310C	Portarrollos empotrable brillante. Serie Medisteel	164
AIE310CS	Portarrollos empotrable satinado. Serie Medisteel	164
AIE320C	Portar. doble con tapa empotrado brillante. Serie Medisteel	164
AIE320CS	Portar. doble con tapa empotrado satinado. Serie Medisteel	164
AM0100	Asiento abatible en acero inox AISI 304-fenolico	193
AM0201C	Asiento abatible acero inox brillante	193
AM0201CS	Asiento abatible acero inox satinado	193
AM0251C	Asiento abatible con apoyo a suelo inox brillante	194
AM0251CS	Asiento abatible con apoyo a suelo inox satinado	194
AM0500	Asiento reversible en acero inox AISI 304-fenolico	194
BA0130C	Barra ángulo 130° brillante. Serie Medinox	192
BA0130CS	Barra ángulo 130° satinada. Serie Medinox	192
BA2130 B ¡NOVEDAD!	Barra ángulo 130° negra. Serie Medinox	183
BA2130 ¡NOVEDAD!	Barra ángulo 130° blanca. Serie Medinox	183
BAD090C	Barra ángulo 90° brillante. Serie Medinox	185
BAD090CS	Barra ángulo 90° satinada. Serie Medinox	185
BAI090C	Barra ángulo 90° brillante. Serie Medinox	185
BAI090CS	Barra ángulo 90° satinada. Serie Medinox	185
BD0700C	Barra ángulo 2 paredes brillante. Serie Medinox	191
BD0700CS	Barra ángulo 2 paredes satinada. Serie Medinox	191
BD2700 ¡NOVEDAD!	Barra ángulo 2 paredes blanca. Serie Medinox	183
BD2700B ¡NOVEDAD!	Barra ángulo 2 paredes negra. Serie Medinox	183
BFD600C	Barra pared 3 puntos anclaje brillante. Serie Medinox	190
BFD600CS	Barra pared 3 puntos anclaje satinada. Serie Medinox	190
BF1600C	Barra pared 3 puntos anclaje brillante. Serie Medinox	190
BF1600CS	Barra pared 3 puntos anclaje satinada. Serie Medinox	190
BG0089CS	Barra abatible horizontal satinada. Serie Medinox	188
BG0800C	Barra abatible vertical brillante. Serie Medinox	186
BG0800CS	Barra abatible vertical satinada. Serie Medinox	186
BG0850CS	Barra abatible vertical satinada. Serie Medinox	186
BG0900CS	Barra abatible vertical 3 posiciones satinada. Serie Medinox	186
BG2800 ¡NOVEDAD!	Barra abatible vertical blanca. Serie Medinox	182
BG2800B ¡NOVEDAD!	Barra abatible vertical negra. Serie Medinox	182
BGA0820C	Barra abatibl. v. con apoyo brillante. Serie Medinox	187
BGA0820CS	Barra abatibl. v. con apoyo satinada. Serie Medinox	187
BGC2710 ¡NOVEDAD!	Barra abatibl. v. con columna blanca. Serie Medinox	182

Lista de productos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
BGC2710B ¡NOVEDAD!	Barra abatibl. v. con columna negra. Serie Medinox	182	DBH100	Dispensador blanco bolsas higiénicas 50 uds.	117
BGC710C	Barra abatibl. v. con columna brillante. Serie Medinox	187	DBH100C	Dispensador brillante bolsas higiénicas 50 uds.	117
BGC710CS	Barra abatibl. v. con columna satinada. Serie Medinox	187	DBH100CS	Dispensador satinado bolsas higiénicas 50 uds.	117
BR0300C	Barra recta brillante 387 mm. Serie Medinox	184	DCA100CS	Dispensador cubreasientos inodoro	116
BR0300CS	Barra recta satinada 387 mm. Serie Medinox	184	DJ0010F	D. de jabón superficie blanco fumé manual 1,1 L jabón líquido	103
BR0400C	Barra recta brillante 537 mm. Serie Medinox	184	DJ0020F	D. de jabón superficie negro fumé manual 1,1 L jabón líquido	103
BR0400CS	Barra recta satinada 537 mm. Serie Medinox	184	DJ0031	D. de jabón superficie blanco manual 1,5 L jabón líquido	100
BR0600C	Barra recta brillante 692 mm. Serie Medinox	184	DJ0031B	D. de jabón superficie negro manual 1,5 L jabón líquido	100
BR0600CS	Barra recta satinada 692 mm. Serie Medinox	184	DJ0031C	D. de jabón superficie brillante manual 1,5 L jabón líquido	100
BR0750C	Barra recta brillante 842 mm. Serie Medinox	184	DJ0031CS	D. de jabón superficie satinado manual 1,5 L jabón líquido	100
BR0750CS	Barra recta satinada 842 mm. Serie Medinox	184	DJ0037A	D. de jabón de superficie blanco automático 1,5 L jabón líquido	95
BR0900C	Barra recta brillante 997 mm. Serie Medinox	184	DJ0037AB	D. de jabón de superficie negro automático 1,5 L jabón líquido	95
BR0900CS	Barra recta satinada 997 mm. Serie Medinox	184	DJ0037AB-TRAFO ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie negro automático 1,5 L jabón líquido. Con TRAFO	96
BR1200C	Barra recta brillante 1.200 mm. Serie Medinox	184	DJ0037AC	D. de jabón brillante de superficie automático 1,5 L jabón líquido	95
BR1200CS	Barra recta satinada 1.200 mm. Serie Medinox	184	DJ0037ACS	D. de jabón de superficie satinado automático 1,5 L jabón líquido	95
BR2300 ¡NOVEDAD!	Barra recta blanca 390 mm. Serie Medinox	181	DJ0037ACS-TRAFO ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie satinado automático 1,5 L jabón líquido. Con TRAFO	96
BR2300B ¡NOVEDAD!	Barra recta negra 390 mm. Serie Medinox	181	DJ0037AC-TRAFO ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie brillante automático 1,5 L jabón líquido. Con TRAFO	96
BR2400 ¡NOVEDAD!	Barra recta blanca 540 mm. Serie Medinox	181	DJ0037A-TRAFO ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie blanco automático 1,5 L jabón líquido. Con TRAFO	96
BR2400B ¡NOVEDAD!	Barra recta negra 540 mm. Serie Medinox	181	DJ003AC ¡NOVEDAD!	Dosificador de jabón grifo tubo	80
BR2600 ¡NOVEDAD!	Barra recta blanca 695 mm. Serie Medinox	181	DJ0050A ¡NOVEDAD!	D. de jabón automático blanco plástico 1,2 L jabón líquido	98
BR2600B ¡NOVEDAD!	Barra recta negra 695 mm. Serie Medinox	181	DJ0040	D. de jabón superficie - pulsador blanco acero inox 1,5 L jabón líquido	101
BS0010C	Barra pared-suelo empotrable brillante. Serie Medinox	188	DJ0040B	D. de jabón superficie - pulsador negrox 1,5 L jabón líquido	101
BS0010CS	Barra pared-suelo empotrable satinada. Serie Medinox	188	DJ0040C	D. de jabón superficie - pulsador brillante 1,5 L jabón líquido	101
BSD020C	Barra pared-suelo brillante. Serie Medinox	189	DJ0040CS	D. de jabón superficie - pulsador satinado 1,5 L jabón líquido	101
BSD020CS	Barra pared-suelo satinada. Serie Medinox	189	DJ0111C	D. de jabón superficie brillante manual 1,1 L jabón líquido	102
BSI020C	Barra pared-suelo brillante. Serie Medinox	189	DJ0111CS	D. de jabón superficie satinado manual 1,1 L jabón líquido	102
BSI020CS	Barra pared-suelo satinada. Serie Medinox	189	DJ0112C	D. de jabón superficie brillante manual 1,1 L jabón líquido	102
BTD090CS	Barra ángulo 2 paredes satinada. Serie Medinox	191	DJ0112CS	D. de jabón superficie satinado manual 1,1 L jabón líquido	102
BTI090CS	Barra ángulo 2 paredes satinada. Serie Medinox	191	DJ0160AS	D. de jabón superficie satinado/negro automático 0,8 L jabón líquido	98
CN0020	Recambio sabanitas Babymedi	202	DJ0252AC	D. de jabón encastrable automático 1,6 L jabón líquido	98
CP0016H	Cambia pañales Babymedi polipropileno blanco horizontal	202	DJE0010CS	D. de jabón empotrable satinado 1,4 L jabón líquido	105
CP0016HCS	Cambia pañales Babymedi inox horizontal	202	DJF0032	D. de jabón superficie blanco manual 1,5 L jabón espuma	100
CP0016HCSB	Cambia pañales Babymedi inox negro horizontal	202	DJF0032B	D. de jabón superficie negro manual 1,5 L jabón espuma	100
CP0016HCSB-I ¡NOVEDAD!	Cambia pañales Babymedi inox negro horizontal con ionizador	202	DJF0032C	D. de jabón superficie brillante manual 1,5 L jabón espuma	100
CP0016HCS-I ¡NOVEDAD!	Cambia pañales Babymedi inox horizontal con ionizador	202	DJF0032CS	D. de jabón superficie satinado manual 1,5 L jabón espuma	100
CP0016H-I ¡NOVEDAD!	Cambia pañales Babymedi polipropileno blanco con ionizador horizontal	202	DJF0038A	D. de jabón de superficie blanco automático 1,5 L jabón espuma	95
CP0016V	Cambia pañales Babymedi polipropileno blanco vertical	203	DJF0038AB	D. de jabón de superficie negro automático 1,5 L jabón espuma	95
CP0016VCS	Cambia pañales Babymedi inox vertical	203	DJF0038AB-TRAFO ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie negro automático 1,5 L jabón espuma. Con TRAFO	96
CP0016VCSB ¡NOVEDAD!	Cambia pañales Babymedi inox negro vertical	203	DJF0038AC	D. de jabón de superficie brillante automático 1,5 L jabón espuma	95
CP0016VCSB-I ¡NOVEDAD!	Cambia pañales Babymedi inox negro vertical con ionizador	203	DJF0038ACS	D. de jabón de superficie satinado automático 1,5 L jabón espuma	95
CP0016VCS-I ¡NOVEDAD!	Cambia pañales Babymedi inox vertical con ionizador	203	DJF0038ACS-TRAFO ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie satinado automático 1,5 L jabón espuma. Con TRAFO	96
CP0016V-I ¡NOVEDAD!	Cambia pañales Babymedi polipropileno blanco vertical con ionizador	203	DJF0038AC-TRAFO ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie brillante automático 1,5 L jabón espuma. Con TRAFO	96

Lista de productos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
DJF0038A-TRAFO ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie blanco automático 1,5 L jabón espuma. Con TRAFO	96
DJFM0038A ¡NOVEDAD!	Jabonera para "detrás del espejo". Jabón espuma	45/ 97
DJFM0038A-TRAFO ¡NOVEDAD!	Jabonera para "detrás del espejo". Jabón espuma	45/ 97
DJFP035	D. de jabón líquido superficie blanco palanca 1,5 L jabón espuma	104
DJFP035B	D. de jabón líquido superficie negro palanca 1,5 L jabón espuma	104
DJFP035C	D. de jabón líquido superficie brillante palanca 1,5 L jabón espuma	104
DJFP035CS	D. de jabón líquido superficie satinado palanca 1,5 L jabón espuma	104
DJM0037A ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie, detrás del espejo 1 L jabón líquido.	45/ 97
DJM0037A-TRAFO	D. de jabón de superficie, detrás del espejo 1 L jabón líquido. Con TRAFO	45/ 97
DJP0034	D. de jabón líquido superficie blanco palanca 1,5 L jabón líquido	104
DJP0034B	D. de jabón líquido superficie negro palanca 1,5 L jabón líquido	104
DJP0034C	D. de jabón líquido superficie brillante palanca 1,5 L jabón líquido	104
DJP0034CS	D. de jabón líquido superficie satinado palanca 1,5 L jabón líquido	104
DJS0033	D. de jabón superficie blanco manual 1,5 L jabón spray	100
DJS0033B	D. de jabón superficie negro manual 1,5 L jabón spray	100
DJS0033C	D. de jabón superficie brillante manual 1,5 L jabón spray	100
DJS0033CS	D. de jabón superficie satinado manual 1,5 L jabón spray	100
DJS0039A ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie blanco automático 1,5 L jabón spray	95
DJS0039AB ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie negro automático 1,5 L jabón spray	95
DJS0039AB-TRAFO ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie negro automático 1,5 L jabón spray. Con TRAFO	96
DJS0039AC ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie brillante automático 1,5 L jabón spray	95
DJS0039ACS ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie satinado automático 1,5 L jabón spray	96
DJS0039ACS-TRAFO ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie satinado automático 1,5 L jabón spray. Con TRAFO	96
DJS0039AC-TRAFO ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie brillante automático 1,5 L jabón spray. Con TRAFO	96
DJS0039A-TRAFO ¡NOVEDAD!	D. de jabón de superficie blanco automático 1,5 L jabón spray. Con TRAFO	96
DJSM0039A ¡NOVEDAD!	Jabonera para "detrás del espejo". Jabón spray	45/ 97
DJSM0039A-TRAFO ¡NOVEDAD!	Jabonera para "detrás del espejo". Jabón spray	45/ 97
DJSP036	D. de jabón líquido superficie blanco palanca 1,5 L jabón spray	104
DJSP036B	D. de jabón líquido superficie negro palanca 1,5 L jabón spray	104
DJSP036C	D. de jabón líquido superficie brillante palanca 1,5 L spray	104
DJSP036CS	D. de jabón líquido superficie satinado palanca 1,5 L jabón spray	104
DJT118	D. de jabón empotrable encimera 0,95 L jabón líquido	105
DT0208ACS	Dispensador satinado de papel rollo adosado automático	125
DT0303	Dispensador blanco de papel bobina Ø250 mm	126
DT0303C	Dispensador brillante de papel bobina Ø250 mm	126
DT0303CS	Dispensador satinado de papel bobina Ø250 mm	126
DT2106	Dispensador blanco de papel toalla 400- 600 uds. C/Z	123
DT2106B	Dispensador negro de papel toalla 400- 600 uds. C/Z	123
DT2106C	Dispensador brillante de papel toalla 400- 600 uds. C/Z	123
DT2106CS	Dispensador satinado de papel toalla 400- 600 uds. C/Z	123
DTE0010CS	Unidad combin. disp. papel toalla + papelera 26,5 L. empotr.	146
DTE0020CS	Dispensador satinado de papel toalla empotrable. 200-400 uds. C/Z	124

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
DTE0030CS	Unidad combin. disp. papel Toalla + papelera 8 L. empotr.	146
DTE0040CS ¡NOVEDAD!	Dispensador satinado papel toalla empotrable 600-800 uds. C/Z Bradley	124
DTE0050CS	Unidad combin. disp. papel toalla + papelera 17 L. empotr.	146
DTE0040CS	Unidad combin. disp.papel toalla + papelera + secador de manos	145
DTE0060CS ¡NOVEDAD!	Unidad combin. disp.papel toalla + papelera + secadora manos	145
DTH100	Dispensador blanco toallitas higiénicas 400 uds.	117
DTH100C	Dispensador brillante toallitas higiénicas 400 uds.	117
DTH100CS	Dispensador satinado toallitas higiénicas 400 uds.	117
DTM2106 ¡NOVEDAD!	Dispensador de papel para "detrás del espejo" 400-600 uds. C/Z	45/ 124
DTP025CS	Dispensador satinado de papel rollo palanca	125
E05	Secadora de manos Saniflow manual blanca	53
E05A	Secadora de manos Saniflow automática blanca	51
E05AB	Secadora de manos Saniflow automática negra	51
E05AC	Secadora de manos Saniflow automática brillante	51
E05ACS	Secadora de manos Saniflow automática satinada	51
E05B	Secadora de manos Saniflow manual negra	53
E05C	Secadora de manos Saniflow manual brillante	53
E05CS	Secadora de manos Saniflow manual satinada	53
E85	Secadora de manos Saniflow manual blanca	55
E85A	Secadora de manos Saniflow manual blanca	55
E88	Secadora de manos Saniflow manual blanca	52
E88A	Secadora de manos Saniflow automática blanca	52
E88AC	Secadora de manos Saniflow automática brillante	52
E88ACS	Secadora de manos Saniflow automática satinada	52
E88AO	Secadora de manos Saniflow automática "oro"	52
E88C	Secadora de manos Saniflow manual brillante	54
E88CS	Secadora de manos Saniflow manual satinada	54
E88O	Secadora de manos Saniflow manual "oro"	54
EP0300	Espejo basculante 700 x 500 mm blanco	195
EP0300CS	Espejo basculante 700 x 500 mm satinado	195
EP0350CS	Espejo fijo 700 x 500 mm	195
EP0400CS	Espejo basculante 800 x 600 mm satinado	195
EP0450CS	Espejo fijo 800 x 600 mm	195
ES0010	Escobillero blanco. Serie Medicolor	172
ES0010B ¡NOVEDAD!	Escobillero negro. Serie Medicolor	172
ES0010C	Escobillero brillante. Serie Medicrom	172
ES0965C	Escobillero brillante. Serie Medinox	161
ES0965CS	Escobillero satinado. Serie Medinox	161
ES0968C	Escobillero brillante. Serie Medisteel	166
ES0968CS	Escobillero satinado. Serie Medisteel	166
ES1002B ¡NOVEDAD!	Escobillero negro mate. Serie Aura	153
ES1002C ¡NOVEDAD!	Escobillero brillante. Serie Aura	153

Lista de productos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
ES1002CS ¡NOVEDAD!	Escobillero satinado. Serie Aura	153	M04ACS	Secadora de manos Smartflow satinada	69
ES1003B ¡NOVEDAD!	Escobillero negro mate. Serie Harmonia	156	M06A	Secadora de manos Speedflow plus blanca	46
ES1003C ¡NOVEDAD!	Escobillero brillante. Serie Harmonia	156	M06AB	Secadora de manos Speedflow plus negra	46
ES1003CS ¡NOVEDAD!	Escobillero satinado. Serie Harmonia	156	M06AC	Secadora de manos Speedflow plus brillante	46
FA0120CS ¡NOVEDAD!	Surtidor agua tipo isla de 800 mm altura	220	M06ACS	Secadora de manos Speedflow plus satinada	47
FA0220CS ¡NOVEDAD!	Surtidor agua tipo isla de 915 mm altura	220	M06AF	Secadora de manos Speedflow plus blanca	47
FAM120CS	Surtidor agua mural	219	M092A ¡NOVEDAD!	Secadora de manos grifo cuello cisne	79
FAM130CS ¡NOVEDAD!	Surtidor agua mural	219	M093A ¡NOVEDAD!	Secadora de manos grifo tubo	80
GA003AC ¡NOVEDAD!	Grifo con sensor tipo tubo	80	M09AB-FIL ¡NOVEDAD!	Secadora manos Machflow negra con HEPA	39
GAJ002AC ¡NOVEDAD!	Dosificador de agua y jabón grifo cuello cisne	79	M09AB-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Machflow negra con HEPA e ionizador	39
HGPT0020B ¡NOVEDAD!	Estación desinfectante negra	99	M09AC-FIL ¡NOVEDAD!	Secadora manos Machflow brillante con HEPA	39
HGPT0040 ¡NOVEDAD!	Estación desinfectante blanca	99	M09AC-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Machflow brillante con HEPA e ionizador	39
HGPT0050B ¡NOVEDAD!	Estación desinfectante negra accionamiento con pedal	99	M09ACS-FIL ¡NOVEDAD!	Secadora manos Machflow satinada con HEPA	39
HGPT0070B ¡NOVEDAD!	Soporte para plato en dosificador de jabón automático	91/ 92	M09ACS-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Machflow satinada con HEPA e ionizador	39
KA0090 ¡NOVEDAD!	Accesorio TRAF0 para dosificador de jabón automático	95	M09A-FIL ¡NOVEDAD!	Secadora manos Machflow blanca con HEPA	39
KA0252 ¡NOVEDAD!	Accesorio TRAF0 para dispensador de jabón DJ0252AC	98	M09A-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Machflow blanca con HEPA e ionizador	39
KG0020B ¡NOVEDAD!	Porta guantes para estación HGPT0020B	99	M14A	Secadora manos Dualflow Plus blanca	35
KIT2789	Eje opcional para 3 rollos	112	M14AB	Secadora manos Dualflow Plus negra	35
KITDESM14A	Kit desagüe secadora de manos Dualfos Plus	33	M14AB-DES ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus negra con desagüe	35
KT0005	Kit empotrable Saniflow blanco	56	M14AB-DES-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus negra con desagüe e ionizador	35
KT0005C	Kit empotrable Saniflow brillante	56	M14AB-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus negra con ionizador	35
KT0005CS	Kit empotrable Saniflow satinado	56	M14ACS	Secadora manos Dualflow Plus satinada	35
KT0010	Kit empotrable Mediflow blanco	61	M14ACS-DES ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus satinada con desagüe	35
KT0010C	Kit empotrable Mediflow brillante	61	M14ACS-DES-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus satinada con desagüe e ionizador	35
KT0010CS	Kit empotrable Mediflow satinado	61	M14ACS-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus satinada con ionizador	35
KT0030CS	Marco para adosar DTE0030CS	146	M14A-DES ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus blanca con desagüe	35
KT0040CS	Marco para montaje en superficie DTES0040CS o DTES0060CS	145	M14A-DES-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus blanca con desagüe e ionizador	35
KT009	Kit encastre secadora Machflow Plus / Machflow	40	M14A-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus blanca con ionizador	35
KT009CS	Kit encastre secadora Machflow Plus / Machflow	40	M17A	Secadora manos Speedflow Plus blanca con HEPA	44
KTP009	Kit plug-in para secadora Machflow Plus / Machflow	41	M17AB	Secadora manos Speedflow Plus negra con HEPA	44
KTR100	Kit rebosadero	207	M17AB-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Speedflow con HEPA e ionizador	44
M02A	Secadora de manos Mediflow blanca	59	M17AC	Secadora manos Speedflow Plus brillante con HEPA	44
M02AB	Secadora de manos Mediflow negra	59	M17AC-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Speedflow con HEPA e ionizador	44
M02AC	Secadora de manos Mediflow brillante	59	M17ACS	Secadora manos Speedflow Plus satinada con HEPA	44
M02ACS	Secadora de manos Mediflow satinada	59	M17ACS-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Speedflow con HEPA e ionizador	44
M03A	Secadora de manos Mediflow blanca	60	M17A-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Speedflow con HEPA e ionizador	44
M03AB	Secadora de manos Mediflow negra	60	M19AB-FIL ¡NOVEDAD!	Secadora manos Machflow Plus brushless negra con HEPA	38
M03AC	Secadora de manos Mediflow brillante	60	M19AB-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Machflow Plus brushless negra con HEPA e ion.	38
M03ACS	Secadora de manos Mediflow satinada	60	M19AC-FIL ¡NOVEDAD!	Secadora manos Machflow Plus brushless brillante con HEPA	38
M04A	Secadora de manos Smartflow blanca	69	M19AC-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Machflow Plus brushless brillante con HEPA e ion.	38
M04AB ¡NOVEDAD!	Secadora de manos Smartflow negra	69	M19ACS-FIL ¡NOVEDAD!	Secadora manos Machflow Plus brushless satinada con HEPA	38
M04AC	Secadora de manos Smartflow brillante	69	M19ACS-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Machflow Plus brushless satinada con HEPA e ion.	38

Lista de productos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
M19A-FIL ¡NOVEDAD!	Secadora manos Machflow Plus brushless blanca con HEPA	38
M19A-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Machflow Plus brushless blanca con HEPA e ion.	38
M24A ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus brushless blanca	33
M24AB ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus brushless negra	33
M24AB-DES ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus brushless negra con desagüe	33
M24AB-DES-I ¡NOVEDAD!	S. manos Dualflow Plus brushless negra con desagüe e ionizador	33
M24AB-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus brushless negra con ionizador	33
M24ACS ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus brushless satinada	33
M24ACS-DES ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus brushless satinada con desagüe	33
M24ACS-DES-I ¡NOVEDAD!	S.manos Dualflow Plus brushless satinada con desagüe e ionizador	33
M24ACS-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus brushless satinada con ionizador	33
M24A-DES ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus brushless blanca con desagüe	33
M24A-DES-I ¡NOVEDAD!	S. manos Dualflow Plus brushless blanca con desagüe e ionizador	33
M24A-I ¡NOVEDAD!	Secadora manos Dualflow Plus brushless blanca con ionizador	33
M88APLUS	Secadora de manos JuniorPlus automática	67
M88PLUS	Secadora de manos JuniorPlus manual	67
M99A	Secadora de manos Optima blanca	65
M99AB ¡NOVEDAD!	Secadora de manos Optima negra	65
M99AC	Secadora de manos Optima brillante	65
M99ACS	Secadora de manos Optima satinada	65
PP0006	Contenedor blanco de higiene femenina 6 L.	136
PP0006B	Contenedor negro de higiene femenina 6 L.	136
PP0006C	Contenedor brillante de higiene femenina 6 L.	136
PP0006CS	Contenedor satinado de higiene femenina 6 L.	136
PP0065	Papelera blanca 65 L.	131
PP0065C	Papelera brillante 65 L.	131
PP0065CS	Papelera satinada 65 L.	131
PP0080	Papelera blanca 80 L.	131
PP0080C	Papelera brillante 80 L.	131
PP0080CS	Papelera satinada 80 L.	131
PP0104CS	Cenicero satinado. Serie Medisteele	167
PP0162C	Cenicero brillante. Serie Medisteele	167
PP0162CS	Cenicero bsatinado. Serie Medisteele	167
PP1065	Papelera blanca 65 L.	132
PP1065C	Papelera brillante 65 L.	132
PP1065CS	Papelera satinada 65 L.	132
PP1080	Papelera blanca 80 L.	132
PP1080C	Papelera brillante 80 L.	132
PP1080CS	Papelera satinada 80 L.	132
PP1206	Cubo blanco a pedal 6 L.	137
PP1206C	Cubo brillante a pedal 6 L.	137
PP1206CS	Cubo satinado a pedal 6 L.	137

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
PP1214	Cubo blanco a pedal 12 L.	137
PP1214C	Cubo brillante a pedal 12 L.	137
PP1214CS	Cubo satinado a pedal 12 L.	137
PP1303	Cubo blanco a pedal 3 L.	138
PP1303C	Cubo brillante a pedal 3 L.	138
PP1303CS	Cubo satinado a pedal 3 L.	138
PP1305	Cubo blanco a pedal 5 L.	138
PP1305C	Cubo brillante a pedal 5 L.	138
PP1305CS	Cubo satinado a pedal 5 L.	138
PP1312	Cubo blanco a pedal 12 L.	138
PP1312C	Cubo brillante a pedal 12 L.	138
PP1312CS	Cubo satinado a pedal 12 L.	138
PP1321	Cubo blanco a pedal 20 L.	138
PP1321C	Cubo brillante a pedal 20 L.	138
PP1321CS	Cubo satinado a pedal 20 L.	138
PPA2279	Papelera blanca 25 L.	134
PPA2279B	Papelera negra 25 L.	134
PPA2279C	Papelera brillante 25 L.	134
PPA2279CS	Papelera satinada 25 L.	134
PPA4279 ¡NOVEDAD!	Papelera blanca 40 L.	133
PPA4279B ¡NOVEDAD!	Papelera negra 40 L.	133
PPA4279C ¡NOVEDAD!	Papelera brillante 40 L.	133
PPA4279CS ¡NOVEDAD!	Papelera satinada 40 L.	133
PPE0010CS	Papelera satinada empotrable 14,2 L	135
PPE0035CS ¡NOVEDAD!	Papelera satinada empotrable de 5,4 L	135
PR0700CS	Portarrollos satinado papel higiénico 2 uds.	114
PR0781	Portarrollos blanco papel higiénico 3 uds.	114
PR0781C	Portarrollos brillante papel higiénico 3 uds.	114
PR0781CS	Portarrollos satinado papel higiénico 3 uds.	114
PR2783	Portarrollos blanco papel higiénico circular diámetro 230 mm	111
PR2783B	Portarrollos negro papel higiénico circular diámetro 230 mm	111
PR2783C	Portarrollos brillante papel higiénico circular diámetro 230 mm	111
PR2783CS	Portarrollos satinado papel higiénico circular diámetro 230 mm	111
PR2784	Portarrollos blanco papel higiénico 2 uds.	115
PR2784B	Portarrollos negro papel higiénico 2 uds.	115
PR2784C	Portarrollos brillante papel higiénico 2 uds.	115
PR2784CS	Portarrollos satinado papel higiénico 2 uds.	115
PR2787	Portarrollos blanco papel higiénico circular diámetro 275 mm	112
PR2787B	Portarrollos negro papel higiénico circular diámetro 275 mm	112
PR2787C	Portarrollos brillante papel higiénico circular diámetro 275 mm	112
PR2787CS	Portarrollos satinado papel higiénico circular diámetro 275 mm	112
PR2789	Portarrollos blanco papel higiénico circular 3 uds/ diámetro 275 mm	113

Lista de productos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
PR2789B	Portarrollos negro papel higiénico circular 3 uds/ diámetro 275 mm	113	SN0031CS	Lavamanos empotrable satinado 355 mm	207
PR2789C	Portarrollos brillante papel higiénico circular 3 uds/ diámetro 275 mm	113	SN0036C	Lavamanos empotrable brillante 405 mm	207
PR2789CS	Portarrollos satinado papel higiénico circular 3 uds/ diámetro 275 mm	113	SN0036CS	Lavamanos empotrable con rebosadero satinado 405 mm	207
PRE700CS	Portarrollos satinado empotrado papel higiénico 2 uds.	114	SN0110CS	Inodoro a suelo con cisterna	213
PS0001CS	Placa baño mixto	177	SN0125CS ¡NOVEDAD!	Inodoro a suelo	213
PS0002CS	Placa baño mujer	177	SN0128CS ¡NOVEDAD!	Inodoro suspendido	213
PS0003CS	Placa baño hombre	177	SN0200CS	Lavamanos 2 estaciones	208
PS0004CS	Placa baño adaptado	177	SN0300CS	Lavamanos 3 estaciones	208
PS0005CS	Placa cambia pañales	177	SN0800CS	Plato de ducha 800 x 800 mm	211
PS0006CS	Placa zona lactancia	177	SNLM35C	Lavamanos mural	210
PS0007CS	Placa duchas	177	SNLM35CS	Lavamanos mural	210
PS0008CS	Placa silencio	177	SNLM56CS ¡NOVEDAD!	Lavamanos mural cono	209
PS0009CS	Placa prohibido fumar	177	SNLM58CS ¡NOVEDAD!	Lavamanos mural	209
PS0010CS	Placa prohibido utilizar móvil	177	SNLM62CS ¡NOVEDAD!	Lavamanos mural herradura	208
RCFB001	Kit Bolitas ambientador secadoras 4 uds.	33	SNLM64CS ¡NOVEDAD!	Lavamanos mural esquinero	208
RPR2700CS ¡NOVEDAD!	Repisa para portarrollos	111/ 112/ 113/	SNLMP60CS ¡NOVEDAD!	Lavamanos pulsador pie	210
SC0004	Secador de cabello individual acabado blanco	87	SNLMP70CS ¡NOVEDAD!	Lavamanos pulsador rodilla	210
SC0009	Secador de cabello colectivo acabado blanco	85	SNPT21CS ¡NOVEDAD!	Placa turca satinada	214
SC0009CS	Secador de cabello colectivo acabado satinado	85	SNR027C	Lavamanos empotrable con rebosadero brillante 305 mm	207
SC0010	Secador de cabello individual acabado blanco potencia 540-1240 W	88	SNR027CS	Lavamanos empotrable con rebosadero satinado 305 mm	207
SC0010CS	Secador de cabello individual acabado negro potencia 540-1240 W	88	SNR031C	Lavamanos empotrable con rebosadero brillante 355 mm	207
SC0020	Secador de cabello individual acabado blanco potencia 540-1.240 W	88	SNR031CS	Lavamanos empotrable con rebosadero satinado 355 mm	207
SC0020CS	Secador de cabello individual acabado negro potencia 540-1.240 W	88	SNR036C	Lavamanos empotrable con rebosadero brillante 405 mm	207
SC0030	Secador de cabello individual acabado blanco potencia 540-1.240 W	89	SNR036CS	Lavamanos empotrable con rebosadero satinado 405 mm	207
SC0030CS	Secador de cabello individual acabado negro potencia 540-1.240 W	89	SNU104C	Urinario brillante	212
SC0040	Secador de cabello individual acabado blanco potencia 1.800 W	89	SNU104CS	Urinario satinado	212
SC0087	Secador de cabello individual acabado blanco potencia 600-800-1.100 W	87	SNU126CS ¡NOVEDAD!	Urinario satinado	212
SC0088	Secador de cabello individual acabado blanco potencia 600-800-1.100 W	87	SNU128CS ¡NOVEDAD!	Urinario satinado	212
SC0088H	Secador de cabello colectivo acabado blanco	86	TP0130	Asiento con tapa color caoba	214
SC0088HCS	Secador de cabello colectivo acabado satinado	86	TP0135	Asiento con tapa color negro	214
SC1088HT	Secador de cabello colectivo acabado blanco	86	TP0140 ¡NOVEDAD!	Asiento con tapa color caoba	214
SC1088HTCS	Secador de cabello colectivo acabado satinado	86	TP0145 ¡NOVEDAD!	Asiento con tapa color negro	214
SN0027C	Lavamanos empotrable brillante 305 mm	207	UCM092A ¡NOVEDAD!	Conjunto juego completo (M092A+GAJ002AC)	75
SN0027CS	Lavamanos empotrable satinado 305 mm	207	UCM093A ¡NOVEDAD!	Conjunto juego completo (M093A+DJ003AC+GA003AC)	76
SN0031C	Lavamanos empotrable brillante 355 mm	207			

MEDICLINICS, S.A (España)

Industria, 54
E-08025 Barcelona
Telf.: +34 934 464 700
Fax: +34 933 481 039
Skipe: mediclinics
export@mediclinics.com
www.mediclinics.com

SANIFLOW CORPORATION (USA)

3325 NW 70 th Avenue,
MIAMI, Florida 33122 - USA
Tel.+ (305) 424 24 33
Gratuito: +1 (877) 424 24 35
e-mail: info@saniflowcorp.com
www.saniflowcorp.com

MEDICLINICS (Italia)

Via Senigallia 18/2 Torre A
C/O Regus Piano, 5
20161 Milano
Telf.: +39 02 646 722 20
Fax: +39 02 646 724 00
Skipe: mediclinics
e-mail: info@mediclinics.it
www.mediclinics.it

Distribuido por:




mediclinics
www.mediclinics.com